

BANCA DATI PROVA PRESELETTIVA QUIZ LOGICA

- 1) Quale delle seguenti coppie di termini è anomala?
 - A) Autonomo - sottomesso
 - B) Spiritualistico - materialistico
 - C) Collaborativo - spiritoso

- 2) "Persona salda di carattere, ben capace di resistere alle avversità". Quale delle parole sotto elencate ha, se usata in senso figurato, questo significato?
 - A) Solido
 - B) Impenetrabile
 - C) Tetragono

- 3) Gli italiani sono sciatori. Gli sciatori possono essere tennisti. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto:
 - A) alcuni tennisti sono italiani
 - B) gli italiani sono tennisti
 - C) gli italiani possono essere tennisti

- 4) Immagina su un tavolo una carta da gioco coperta e la seguente serie di 5 carte scoperte: 1 di picche; 2 di fiori; 3 di cuori; 4 di quadri; 5 di picche. Scegli tra le seguenti quale possa essere, su basi logiche, la carta successiva
 - A) 6 di fiori
 - B) 9 di picche
 - C) 5 di cuori

- 5) Individuare il numero che segue logicamente: 9, 10, 8, 11, 7, 12:
 - A) 14
 - B) 13
 - C) 6

- 6) ardente : infiammabile = x : y Una sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti:

A) x = spento; y = incombustibile

B) x = freddo; y = arso

C) x = caldo; y = incombustibile

7) Quale parola non va d'accordo con le altre, affini invece tra loro?

A) Perone

B) Ulna

C) Clavicola

8) Uccello sta a pesce come aeroplano sta a:

A) barca

B) balena

C) sottomarino

9) Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data. Sbadiglio : sonnolenza = X : Y

A) X = sogno Y = dormire

B) X = risata Y = buonumore

C) X = impazienza Y = ribellione

10) Fra gli animali che seguono ve ne è uno che NON trova adeguato inserimento:

A) giraffa

B) volpe

C) visone

11) Individuare il numero che segue logicamente: 100, 95, 85, 70, 50:

A) 15

B) 25

C) 35

12) Quale delle seguenti coppie di termini è anomala:

A) acciuga-sgombro

B) sardina-balena

C) cefalo-aringa

13) Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie: "51 - 49 - 45 - 37 - ..."

A) 29

B) 21

C) 15

14) Quali delle seguenti coppie di termini è anomala?

- A) conciso - logorroico
- B) contingente - accidentale
- C) sintetico - analitico

15) Gli italiani sono uomini. Gli uomini possono essere filosofi. Indicare con quale delle seguenti conclusioni può essere completato il sillogismo proposto:

- A) gli italiani sono filosofi.
- B) alcuni italiani sono filosofi.
- C) gli italiani possono essere filosofi.

16) Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data: PETALO : FIORE = X : Y

- A) X = CALCOLATRICE, Y = SCRIVANIA
- B) X = RADICE, Y = TERRA
- C) X = PAGINA, Y = LIBRO

17) A quante ore equivalgono 600 minuti?

- A) 7h
- B) 8h
- C) 10 h

18) Prosegui la sequenza 11 22 33 44

- A) 50
- B) 52
- C) 55

19) Prosegui la sequenza 3...13...113...

- A) 23
- B) 123
- C) 1113

20) Qual è l'unione degli insiemi {a, b, i} e {i, h}?

- A) {b, h}
- B) {a, i}
- C) {a, b, i, h}

21) Completare la sequenza: AB 2 1 – CD 4 3 – EF 6 5 – GH 8 7 – ..?

- A) LI 9 10
- B) 10 9 IL
- C) IL 10 9

22) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A) 278498272652294478256312858498
- B) 458292476412898256432894852674
- C) 678232132458678294816452894836

23) Se tre uomini possono mangiare tre bistecche in tre giorni, quante bistecche mangiano 6 uomini in 6 giorni?

- A) 6
- B) 12
- C) 18

24) "Tutti gli insegnanti sono competenti; Roberto è tenace; tutte le persone tenaci sono competenti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Roberto è competente
- B) Non esistono insegnanti tenaci
- C) Roberto è un insegnante

25) ANELLO sta a DITO come COLLANA sta a ...

- A) mano
- B) collo
- C) braccui

26) 13 -169 5-25 7-?

- A) 49
- B) 46
- C) 44

27) 12 14 18 ? 42

- A) 25
- B) 31
- C) 26

28) Una parola è da eliminare

- A) Atlantico

B) Mediterraneo

C) Pacifico

29) Una parola è da eliminare

A) Adriatico

B) Tirreno

C) Pacifico

30) Indicare la media aritmetica dei seguenti numeri: 5, 2, 4, 5

A) 0

B) 2

C) 4

31) "Tutti i medici lavorano in ospedale. Cesare lavora in ospedale". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente VERA?

A) Cesare è medico

B) Cesare non è un medico

C) Non è possibile concludere che Cesare sia un medico

32) 7 17 37 ?

A) 68

B) 72

C) 67

33) Quale tra le seguenti è la successione corretta:

A) 22-24-25-28

B) 20-25-31-35

C) 21-24-27-30

34) ? -14 56-28

A) 22

B) 24

C) 28

35) Un'azienda con 1.200 operai produce 360.000 pezzi in tre anni. Quale sarebbe la produzione annua dell'azienda se gli operai fossero 600?

A) 60.000

B) 150.000

C) 72.000

36) Quanto tempo si impiega per contare fino a 1200, se si conta alla velocità di un numero al

secondo?

- A) 20 minuti
- B) 30 minuti
- C) 40 minuti

37) Posti $A = \{27, 28, 29\}$ e $B = \{28, 29, 30\}$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?

- A) $\{27, 28, 29, 30\}$
- B) $\{28, 29\}$
- C) $\{27, 28, 28, 29, 29, 30\}$

38) Un paio di pantaloni costava 64 euro e con i saldi il suo prezzo attuale è dimezzato. A quanto ammonta lo sconto applicato?

- A) 32 euro
- B) 40 euro
- C) 30 euro

39) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Virus : epidemia = X : Y

- A) X = scintilla Y = incendio
- B) X = vento Y = mulino
- C) X = fiammifero Y = accendino

40) "Se nevicava, Arianna accende il camino". Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:

- A) se Arianna non accende il camino, vuol dire che non nevicava
- B) non nevicava e quindi Arianna accende il camino
- C) se Arianna accende il camino, vuol dire che non nevicava

41) 40 34 ? 25 22

- A) 27
- B) 24
- C) 29

42) I, H, G, F, ?

- A) I
- B) N
- C) E

43) Completa la serie: 3 – 9 – 27 – 81 5 – 15 – 45 - ?

A) 135

B) 90

C) 125

44) Completa la serie: 9 – 18 – 27 – 36 10 – 20 – ? - 40

A) 30

B) 28

C) 32

45) Completa la serie: 4 – 8 – 12 - 16 8 – 16 – 24 - ?

A) 32

B) 36

C) 35

46) Completa la sequenza: 12 ? 1728 20736

A) 144

B) 140

C) 142

47) Completa la serie: 12 20 28 36 ? 52 60

A) 44

B) 41

C) 45

48) Completa la sequenza: AB 12 CD 34 EF 56 GH ...?

A) 78

B) 87

C) IL

49) Completa la sequenza: ABC 123 E 4 GHI 567 M 8 ? 9 10 11

A) OPQ

B) P

C) RS

50) Completa la sequenza: ABCD EFG HILM NOP ...?

A) QRST

B) QRTS

C) QR

51) Completa la sequenza: ABCD 1234 EFGH 5678 ILMN ...?

- A) 9101112
- B) 9100P
- C) 9101314

52) Completa la sequenza: A CD FGH LMNO QRSTU ...?

- A) ZABCDE
- B) 123456
- C) RSTUVJ

53) Completa la serie: 9 19 29 39 ? 59

- A) 49
- B) 50
- C) 48

54) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 808 655 490 789 306 127 506 457 148 509 166
- B) 122 402 149 603 500 401 766 303 987 146 404
- C) 412 905 740 411 813 904 502 115 640 329 110

55) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 5004 8953 7410 8413 7414 2361 1566 5121 4788
- B) 1000 1214 4555 6340 3413 1248 9329 7524 8439
- C) 2338 4623 1366 6589 1702 8863 5478 1807 7735

56) Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) 4996 3015 8962 4589 1418 6027 5636 9455 8942
- B) 2557 7892 9650 1587 1914 2913 6748 4991 5104
- C) 9706 4187 6930 5117 1978 1420 6369 4908 4985

57) Luigi ha una gatta, due cani, tre tartarughe, cinque canarini. La gatta ha partorito tre gattini. Luigi ha soprattutto:

- A) canarini
- B) gatti
- C) tartarughe

58) La signora Maria ha avuto tre figli; il primogenito è nato quando aveva 25 anni, il secondo dopo tre anni e il terzo dopo sei anni rispetto al primo. Quanti anni ha la signora Maria?

- A) 31
- B) 33
- C) 29

59) Ignazio pesa 15 chilogrammi più di Carla. Carla pesa il doppio del piccolo Luca. Se Luca pesa 30 chilogrammi, quanto pesa Ignazio?

- A) 75 Chilogrammi
- B) 85 Chilogrammi
- C) 60 Chilogrammi

60) Alberto è più alto di 20 centimetri rispetto ad Alessandro che è più basso di 15 centimetri rispetto a Mauro. Quindi...

- A) Alberto è più alto di Mauro
- B) Mauro è più alto di Alberto
- C) Alessandro è più alto di Alberto

61) Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) fSvGhLsTiSwOpU
- B) iGswJoWIMnHaQ
- C) eLmPiFsgRuloDy

62) Se la sequenza è " MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) dFrYmFhOpLmM
- B) aWeQsDhHLaA
- C) mNNOuYpDwaF

63) Se la sequenza è " MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) bCxZpAwEnMmHsA
- B) mHxVbHmoPxZqE
- C) iAwQvBpPmNKipA

64) Se la sequenza è " MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?

- A) eFhPaZgHuTqQzAaShUpQ
- B) pLgBnXaQeErRQfHyFSaoM
- C) iQcGvOLpAzRtyImBaRuXhL

65) Di quante parole si compone la frase?

ILPRESIDENTEVUOLEASCOLTAREEAVVICINARSIACITTADINIADOTTANDOILMESSAGGIOALLEPLATEEDEISINGOLIS
TATI.

- A) Sedici
- B) Venti
- C) Ventidue

66) Di quante parole si compone la frase?

NONAPPENACISIAMOALZATIHA INIZIATOAPIOVEREPARECCHIO

- A) Dieci

- B) Undici
- C) Otto

67) Di quante parole si compone la frase?

LARAGAZZAHALEIDEECONFUSEPERANDAREAVANTIESEMBRACHEABBIAPERSOLECOORDINATE

A) Sedici

- B) Quindici
- C) Tredici

68) Di quante parole si compone la frase?

HANNOESAMINATOINPARTICOLARELEAREETERRITORIALIDOVESONOPRESENTIFENOMENIDIESCLUSIONESOCIALI.

A) Quattordici

- B) Quindici
- C) Sedici

69) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "SBIGOTTITO"

A) Stupito Attonito Sbalordito

- B) Decisivo Risultato Gara
- C) Perso Finito Ultimo

70) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "LOQUACE"

A) Chiacchierone Ciarliero Prolisso

- B) Acculturato Turistico Viaggiante
- C) Timido Introverso Serio

71) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "METICOLOSO"

A) Scrupoloso Minuzioso Preciso

- B) Superficiale Generale Globale
- C) Rischioso Dannoso Pericoloso

72) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "ACCONDISCENDERE"

A) Permettere Concedere Consentire

- B) Convivere Scendere Salire
- C) Discesa Strada Corsa

73) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte orizzontalmente, si avvicinano al significato di "SUPERFLUO"

A) Inutile Sovrabbondante Eccedente

B) Re Sudditi Monarchia

C) Condiviso Mischiato Scambiato

74) FUOCO STA A COME VIRUS STA A MALATTIA

A) Incendio

B) Medicina

C) Bosco

75) LONTANO STA A COME ALTO STA A BASSO

A) Vicino

B) Tempo

C) Tardi

76) ARISTOTELE STA ACOME EINSTEIN STA

A) Filosofia - Fisica

B) Colore - Bianco

C) Educazione fisica – Estetica

77) CHIARO STA A SCURO COME BIANCO STA A

A) Nero

B) Giorno

C) Giallo

78) STA A GATTO COME NITRIRE STA A

A) Miagolare – Cavallo

B) Cane – Pecora

C) Miagolare - Leone

79) GUARDARE STA A OCCHIO COME STA A MANO.

A) Scrivere

B) Correre

C) Pollice

80) STA A MARE COME TRENO STA A

A) Nave – Terra

B) Bagnanti - Marinaio

C) Azzurro – Macchinista

81) BASKET STA A COME SCHERMA STA A

A) Volley – Sciabola

B) Calcio - Hockey

C) Pattinaggio – Pugilato

82) POMODORO STA A COME TOTANO STA A

A) Verdura – Pesce

B) Frutta – Pesce

C) Radice - Verdura

83) CLARINETTO STA A COME CHITARRA STA A

A) Flauto – Arpa

B) Oboe – Fisarmonica

C) Pianoforte – Tromba

84) CAGLIARI STA A COME STA A NORD

A) Olbia – Sud

B) Montagna - Mare

C) Palermo – Puglia

85) MUSICA STA A COME FILM STA A HORROR.

A) Jazz

B) Microfono

C) Cantare

86) CERVELLO STA A COME NOCE STA A

A) Cranio - Mallo

B) Uomo - Animale

C) Gelatina – Amaro

87) QUALE SERIE, TRA LE SEGUENTI POSTE ORIZZONTALMENTE, E' CORRETTA?

A) Mosca Ape Vespa

B) Pesce Cane Gatto

C) Orca Aragosta Bombo

88) DOLCE STA A COME STA A FIELE

A) Amaro Zucchero

B) Vuoto Pieno

C) Carino Simpatico

89) TEMPERATURA STA A TERMOMETRO COME TEMPO STA A

A) Orologio

B) Bussola

C) Barometro

90) ABBAIARE STA A CANE COME GRACIDARE STA

- A) Canarino
- B) Rana
- C) Grillo

91) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?

- A) Cinguettare Gracchiare Tubare
- B) Ridere Prendere Abbaire
- C) Miagolare Mangiare Gemere

92) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?

- A) Cuore Fegato Rene
- B) Polmone Gamba Femore
- C) Bicipite Stomaco Caviglia

93) Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta?

- A) Maestrale Scirocco Tramontana
- B) Grecale Alba Uragano
- C) Uragano Tifone Maestrale

94) Ricco sta a come salato sta a

- A) Povero - Insuperido
- B) Imprenditore - Azienda
- C) Sale – Dolce

95) Eolo sta a come Venere sta a

- A) Vento - Bellezza
- B) Notizia - Moderno
- C) Fantasia – Scoperta

96) Se un uomo partito da casa percorre 7 km verso est e poi ne percorre 4 verso ovest di quanti km dista da casa sua?

- A) 11km
- B) 3 km
- C) 7 km

97) Se tre metri di garze costano 0,60 €, quanto costeranno due metri ?

- A) 0,30€
- B) 0,45€
- C) 0,40€

98) Il 20 % di 200 è

- A) 35
- B) 60
- C) 40

99) A quanto corrisponde $\frac{1}{8}$ di giorno espresso in ore?

- A) 7 ore
- B) 5 ore
- C) 3 ore

100) Se un orologio segna inizialmente le ore 16.30 e si aggiungono tre quarti d'ora più 16 minuti e si sottraggono 23 minuti, che ora segna infine?

- A) 17,59
- B) 17,08
- C) 17,16

101) REFRATTARIO sta a RESTIO come FITTIZIO sta a

- A) Spesso
- B) Falso
- C) Genuino

102) Qual è il risultato della seguente proporzione: $36:9=24:x$

- A) 8
- B) 10
- C) 6

103) Antonio, sfruttando uno sconto del 30%, compra un televisore che costava inizialmente 600€, quanto lo pagherà a seguito dello sconto?

- A) 225
- B) 425
- C) 420

104) In un paese di 3500 abitanti il 50% è di sesso femminile. Quanti sono i maschi che abitano in quel paese?

- A) 1820
- B) 1720
- C) 1750

105) Se a 900 si aggiunge il 10% e al risultato si toglie il 10%, che cifra si ottiene?

- A) 901

- B) 902
- C) 891

106) Se si prende un foglio di carta lo si ripiega a metà tre volte e infine lo si apre, in quanti riquadri risulterà diviso?

- A) 3
- B) 4
- C) 8

107) Se ad un orologio che segna le ore 17.30 e si toglie un'ora e 30 minuti e poi si aggiungono 27 minuti, che ora segnerà l'orologio?

- A) 16,30
- B) 16,03
- C) 16,27

108) Qual è il risultato della seguente espressione? $100 - (4 + 6)^2$

- A) 90
- B) 10
- C) 80

109) Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione? Po: $x = y$: mare

- A) $x =$ monte; $y =$ Adriatico
- B) $x =$ fiume; $y =$ Tirreno
- C) $x =$ lago; $y =$ Ionio

110) Giulia ha 12 paia di calze rosse tutte uguali tra loro. Se perde 9 calze, qual è il maggior numero di paia di calze accoppiate che le possono rimanere?

- A) 6
- B) 8
- C) 7

111) Se un distributore di caffè può erogare fino a 4 caffè al minuto, quanti ne potrebbe erogare in due ore?

- A) 480
- B) 540
- C) 369

112) Calcolare i termini mancanti della proporzione ALPI : MONTE BIANCO = x : y

- A) $x =$ Europa; $y =$ Continente
- B) $x =$ Himalaya; $y =$ Everest
- C) $x =$ Città; $y =$ Regione

113) Se una macchina del caffè prepara 3 caffè in un minuto, quanti caffè preparerà in 10 ore?

- A) 1018
- B) 1800
- C) 1180

114) Qual è la media aritmetica tra 11, 22 e 33 ?

- A) 22
- B) 26
- C) 25

115) AUTOMOBILE sta a BENZINA come TELEVISORE sta a

- A) parabola
- B) interruttore
- C) energia elettrica

116) La somma dei lupini che hanno mangiato Andrea e Mario è 178, la differenza è di 20. Quanti lupini hanno mangiato rispettivamente Andrea e Mario?

- A) 20-158
- B) 79-99
- C) 69-89

117) Quanti sono 1200 secondi in minuti?

- A) 12
- B) 20
- C) 24

118) Qual è la media aritmetica tra 9, 12 e 21?

- A) 14
- B) 12
- C) 13

119) La somma dei punti che Gigi e Mario hanno realizzato giocando a carte è uguale a 180, la differenza è di 22. Quanti punti hanno totalizzato rispettivamente Gigi e Mario?

- A) 79-101
- B) 109-131
- C) 89-111

120) Due film durano rispettivamente 120 minuti e un'ora e 40 minuti. Quale dei due è più breve e di quanti minuti?

- A) Il primo, di 48 minuti
- B) Il secondo, di 20 minuti
- C) Il secondo, di 30 minuti

121) Quando un numero intero è divisibile per 5?

- A) Quando la prima cifra è 5
- B) Quando la somma delle cifre è 25
- C) Quando il numero termina per 0 o per 5

122) Se un articolo costa 200,00 Euro e ottengo lo sconto del 10% ho risparmiato:

- A) 10.000 euro
- B) 14 euro
- C) 20 euro

123) Ad un torneo di tennis, uno contro uno, partecipano 16 giocatori. Il torneo si svolge ad eliminazione diretta, cioè chi perde una partita viene eliminato. Quante partite si giocano?

- A) 8
- B) 15
- C) 16

124) Nel sacchetto A ci sono 11 palline rosse e 14 palline blu. Nel sacchetto B ci sono 18 palline rosse e 22 palline blu. Si vince se si estrae una pallina rossa. In quale sacchetto conviene pescare?

- A) Conviene pescare nel sacchetto A, perché ci sono 8 palline blu in meno che nel sacchetto B
- B) Conviene pescare nel sacchetto A, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto B
- C) Conviene pescare nel sacchetto B, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto A

125) Se ho pagato 40 € in meno per un articolo che costa 200 € che sconto mi è stato applicato:

- A) 5%
- B) 15%
- C) 20%

126) Risolvi questa proporzione $2 : 20 = X : 100$

- A) 0,1
- B) 100
- C) 10

127) Una scuola ha 10 classi di 24 alunni e 5 classi con 20. Qual è la media degli alunni per classe?

- A) 15,6
- B) 22,7
- C) 28,3

128) Risolvi questa proporzione $20 : 0,2 = X : 10$

- A) 10
- B) 100
- C) 1000

129) Quale numero sostituito alla X completa la proporzione seguente: $38 : X = 30 : 15$?

- A) 19
- B) 12
- C) 404

130) In un gruppo di adulti composti da 75 persone vi sono 15 donne. Qual è la percentuale di uomini all'interno del gruppo?

- A) 30%
- B) 25%
- C) 80%

131) Se un articolo che costava 50 euro viene venduto a 48, qual è stata la percentuale di sconto applicata alla vendita?

- A) 8%
- B) 4%
- C) 10%

132) Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione cronometro: tempo = x:y

- A) x = calendario; y = agenda
- B) x = termometro; y = temperature
- C) x = cardiografo; y = cuore

133) Individuare la coppia di termini che completa correttamente la proporzione termometro: temperatura = x:y

- A) x = calendario; y = agenda
- B) x = righello; y = lunghezza
- C) x = cardiografo; y = cuore

134) Completa la seguente successione di numeri: 11 14 18 23 29, ...

- A) 38
- B) 36
- C) 35

135) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 10% ho risparmiato :

- A) 10 euro
- B) 5 euro

C) 50 euro

136) Il numero 546 è un numero divisibile per:

A) 9

B) 8

C) 3

137) La radice quadrata di 144 è:

A) 7

B) 9

C) 12

138) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 20% quanto pago:

A) 300 euro

B) 350euro

C) 400 euro

139) Risolvi questa proporzione $15 : 5 = X : 10$ $X = ?$

A) 10

B) 30

C) 20

140) Il numero 110 è un numero divisibile per:

A) 3

B) 4

C) 11

141) Se un articolo costa 500,00 Euro e ottengo lo sconto del 30% quanto pago:

A) 300 euro

B) 350euro

C) 450 euro

142) Completa la serie: 3 – 6 – 9 – 12 ? – 12 – 18 - 24 9 – 18 – 27 - 36

A) 6

B) 8

C) 4

143) Completa la serie: 32 – 40 – 48 – 56 4 – 8 – 12 - 16 11 – 22 – 33 - ?

A) 42

B) 35

C) 44

144) Completare la sequenza: 10 - 100 - ? - 10000 - 100000

- A) 1000
- B) 105
- C) 50

145) Calcola la seguente espressione: $(42+53):5+2 \times 7$

- A) 35
- B) 34
- C) 33

146) A quanto ammonta lo sconto se una cucina che costa 10.000 euro è scontata del 15%

- A) 1.200
- B) 1.000
- C) 1.500

147) Individuare l'accoppiamento che ripropone la stessa logica del seguente: Falegname - pialla

- A) Avvocato – studio legale
- B) Martello – cacciavite
- C) Meccanico – chiave inglese

148) COMPLETARE LA SEQUENZA: ABCD EFG HILM NOP ...?

- A) QRST
- B) QRTS
- C) QR

149) Di quante parole si compone la frase? MARIAHACOMPRATOTOVAGLIEPERREGALARLEALLASORELLA.

- A) 8
- B) 10
- C) 7

150) Indicare quali termini, tra le seguenti serie disposte Orizzontalmente, si avvicinano al significato di "BUGIA".

- A) Ammirazione Allegria Estroversione
- B) Menzogna Inganno Falsità
- C) Fiducia Amicizia Sentimento

151) LONTANO sta a.....come ALTO sta a BASSO

- A) Tempo
- B) Vicino
- C) Tardi

152) ORIENTE sta a.....come EST sta a OVEST

- A) Nordico
- B) Occidente
- C) Meridione

153) QUADRO sta a come STATUA sta a

- A) Pittura - Scultura
- B) Acquerello - Pittore
- C) Colore – Caldo

154) Trovare la parola da scartare nel seguente gruppo

- A) Gatto
- B) Cane
- C) Pulcini

155) Individuare il numero che completa correttamente la seguente successione di numeri: 43, 47.....,52, 53

- A) 46
- B) 50
- C) 45

156) Una torta viene divisa in 4 fette, poi ciascuna fetta viene divisa in 3 e tutte le risultanti in 2. Quante fette si ottengono in totale?

- A) 24
- B) 14
- C) 12

157) Completare correttamente la seguente successione di lettere, utilizzando l'alfabeto italiano: A, C, E,G, I?

- A) M
- B) T
- C) R

158) Nel seguente esercizio completare la serie con il numero mancante: 88, 91, 95, 100, 106, ...?

- A) 109
- B) 110
- C) 113

159) In quale sequenza di lettere le "N" sono più numerose delle "P"?

- A) NALGNLPLPGPA
- B) NFXJPFNPJFPX
- C) NFXJNFNPJFPX

160) animale : minerale = x : y

- A) cane – roccia
- B) albero – cane
- C) roccia – margherita

161) Dividi 30 per 2 e aggiungi 10. Qual è il risultato?

- A) 20
- B) 25
- C) 30

162) Il 75% di 1000 è

- A) 800
- B) 700
- C) 750

163) Continua la serie B2, C3, D4, E5, ...

- A) F6
- B) F7
- C) G4

164) Se il peso lordo è di 31,5 kg e la tara è di 1,5 Kg, quant'è il peso netto?

- A) 28 hg
- B) 34 kg
- C) 30 kg

165) Un'automobile percorre 60 km in 60 minuti, quanti chilometri percorre in 2 ore?

- A) 120
- B) 110
- C) 100

166) Un televisore costa 500 euro. Se se ne comprano due si ottiene uno sconto del 20%. Quanto costerà ciascun televisore?

- A) 400 euro
- B) 416 euro
- C) 425 euro.

167) Indicare, tra le seguenti sillabe, l'unica che preposta a "nico" e posposta a "leviga" forma due parole di senso compiuto.

- A) To
- B) Na
- C) So

168) Completare la seguente associazione: PRIMA : DOPO = ANTE : ?

- A) Post
- B) Dal
- C) Nel

169) Completare la seguente associazione: ? : Tirreno = Trieste : Adriatico

- A) Milano
- B) Teramo
- C) Napoli

170) Lunghezza sta a come sta a chilogrammo.

- A) Metro – Massa
- B) Metro - Profondità
- C) Massa – Altezza

171) sta a gatto come nitrire sta a

- A) Miagolare – Cavallo
- B) Cane – Pecora
- C) Miagolare – Leone

172) MANO sta a GUANTO come TESTA sta a:

- A) Capelli
- B) Cappello
- C) Collo

173) Insegnante sta a come sta a ospedale.

- A) Scuola - Reparto
- B) Alunno – Infermiere
- C) Scuola – Infermiere

174) Quale, tra le seguenti, è la somma dei numeri 0,32 e 0,011?

- A) 0,331
- B) 0,431
- C) 0,3211

175) Una signora compra dal fruttivendolo 8 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 2,5 euro cadauna.

Quanto spende in tutto?

- A) 30,5 euro.
- B) 34 euro.

C) 30 euro.

176) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 1,5 euro cadauna e 6 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 20 euro.

B) 19,5 euro.

C) 21,5 euro.

177) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 1,5 euro cadauna e 7 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 15,5 euro.

B) 17 euro.

C) 15 euro.

178) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 1,5 euro cadauna e 8 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 17 euro.

B) 19,5 euro.

C) 16,5 euro.

179) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 1,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 18 euro.

B) 18,5 euro.

C) 17 euro.

180) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 2,5 euro cadauna e 3 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 9,5 euro.

B) 13 euro.

C) 9 euro.

181) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 17,5 euro.

B) 18 euro.

C) 20,5 euro.

182) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 2,5 euro cadauna e 5 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 15,5 euro.
- B) 14 euro.
- C) 15 euro.

183) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 2,5 euro cadauna e 6 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 23 euro.
- B) 22,5 euro.
- C) 25,5 euro.

184) Una signora compra dal fruttivendolo 3 banane a 2,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 21,5 euro.
- B) 21 euro.
- C) 22 euro.

185) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 0,5 euro cadauna e 2 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 5 euro.
- B) 5,5 euro.
- C) 7 euro.

186) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 0,5 euro cadauna e 4 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 8,5 euro.
- B) 9 euro.
- C) 8 euro.

187) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 0,5 euro cadauna e 7 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 13 euro.
- B) 12,5 euro.
- C) 14,5 euro.

188) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 0,5 euro cadauna e 8 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 22 euro.
- B) 23 euro.
- C) 22,50 euro.

189) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 1,5 euro cadauna e 3 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 10,5 euro.
- B) 11 euro.
- C) 11,5 euro.

190) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 1,5 euro cadauna e 4 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 8 euro.

B) 8,5 euro.

C) 12 euro.

191) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 1,5 euro cadauna e 7 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 24 euro.

B) 27,5 euro.

C) 23,5 euro.

192) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 2 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 13,5 euro.

B) 15 euro.

C) 13 euro.

193) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 3 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 11,5 euro.

B) 12 euro.

C) 10,5 euro.

194) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 3 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 15 euro.

B) 14,5 euro.

C) 18,5 euro.

195) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 3 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 18 euro.

B) 17,5 euro.

C) 20,5 euro.

196) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

A) 20 euro.

B) 20,5 euro.

C) 24 euro.

197) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 8 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 14,5 euro.
- B) 14 euro.**
- C) 13 euro.

198) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 24 euro.
- B) 23,5 euro.**
- C) 22,5 euro.

199) Una signora compra dal fruttivendolo 4 banane a 2,5 euro cadauna e 9 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 33 euro.
- B) 34,5 euro.
- C) 32,5 euro.**

200) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 0,5 euro cadauna e 7 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 6,5 euro.
- B) 10 euro.
- C) 6 euro.**

201) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 0,5 euro cadauna e 8 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 7 euro.
- B) 6,5 euro.**
- C) 5,5 euro.

202) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 0,5 euro cadauna e 8 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 22,5 euro.**
- B) 23 euro.
- C) 25,5 euro.

203) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 0,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 16,5 euro.
- B) 20 euro.
- C) 16 euro.**

204) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 1,5 euro cadauna e 3 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 12,5 euro.
- B) 14 euro.
- C) 12 euro.**

205) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 1,5 euro cadauna e 7 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 25,5 euro.
- B) 25 euro.**
- C) 26 euro.

206) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 1,5 euro cadauna e 9 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 30 euro.**
- B) 30,5 euro.
- C) 32 euro.

207) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 14,5 euro.**
- B) 15 euro.
- C) 17,5 euro.

208) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 2,5 euro cadauna e 5 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 20,5 euro.
- B) 20 euro.**
- C) 23 euro.

209) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 2,5 euro cadauna e 6 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 16 euro.
- B) 19,5 euro.
- C) 15,5 euro.**

210) Una signora compra dal fruttivendolo 5 banane a 2,5 euro cadauna e 7 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 30,5 euro.
- B) 30 euro.**
- C) 32 euro.

211) Una signora compra dal fruttivendolo 6 banane a 0,5 euro cadauna e 9 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 7,5 euro.**
- B) 8 euro.
- C) 11,5 euro.

212) Una signora compra dal fruttivendolo 6 banane a 1,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 23 euro.
- B) 21,5 euro.
- C) 22,5 euro.

213) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 0,5 euro cadauna e 4 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 10 euro.
- B) 9,5 euro.
- C) 12,5 euro.

214) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 0,5 euro cadauna e 5 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 16,5 euro.
- B) 20 euro.
- C) 16 euro.

215) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 0,5 euro cadauna e 9 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 17,5 euro.
- B) 17 euro.
- C) 19 euro.

216) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 0,5 euro cadauna e 9 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 26,5 euro.
- B) 25 euro.
- C) 26 euro.

217) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 1,5 euro cadauna e 2 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 16 euro.
- B) 15,5 euro.
- C) 16,5 euro.

218) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 1,5 euro cadauna e 6 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 26 euro.
- B) 25,5 euro.
- C) 28,5 euro.

219) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 1,5 euro cadauna e 8 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 22,5 euro.
- B) 23 euro.
- C) 21,5 euro.

- 220) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 2,5 euro cadauna e 1 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 18,5 euro.
 - B) 18 euro.**
 - C) 19 euro.
- 221) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 2,5 euro cadauna e 1 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 20,5 euro.
 - B) 20 euro.**
 - C) 24 euro.
- 222) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 2,5 euro cadauna e 6 pere a 2,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 33 euro.
 - B) 32,5 euro.**
 - C) 36,5 euro.
- 223) Una signora compra dal fruttivendolo 7 banane a 2,5 euro cadauna e 7 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 28,5 euro.
 - B) 31 euro.
 - C) 28 euro.**
- 224) Una signora compra dal fruttivendolo 8 banane a 0,5 euro cadauna e 2 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 5,5 euro.
 - B) 5 euro.**
 - C) 6 euro.
- 225) Una signora compra dal fruttivendolo 8 banane a 1,5 euro cadauna e 9 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 17 euro.
 - B) 16,5 euro.**
 - C) 15,5 euro.
- 226) Una signora compra dal fruttivendolo 8 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 0,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?
- A) 22 euro.**
 - B) 22,5 euro.
 - C) 23 euro.
- 227) Una signora compra dal fruttivendolo 8 banane a 2,5 euro cadauna e 4 pere a 1,5 euro cadauna. Quanto spende in tutto?

- A) 26,5 euro.
- B) 26 euro.**
- C) 29 euro.

228) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 421 che superiore a 337?

- A) 124.
- B) 427.
- C) 357.**

229) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 532 che superiore a 499?

- A) 254.
- B) 520.**
- C) 536.

230) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 394 che superiore a 118?

- A) 361.**
- B) 28.
- C) 403.

231) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 709 che superiore a 349?

- A) 610.**
- B) 34.
- C) 712.

232) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 341 che superiore a 314?

- A) 170.
- B) 334.**
- C) 349.

233) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 415 che superiore a 387?

- A) 213.
- B) 392.**
- C) 417.

234) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 696 che superiore a 352?

- A) 350.
- B) 697.
- C) 429.**

235) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 559 che superiore a 490?

- A) 393.
- B) 561.
- C) 501.**

236) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 404 che superiore a 390?

- A) 176.
- B) 399.**
- C) 409.

237) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 567 che superiore a 409?

- A) 74.
- B) 568.
- C) 552.**

238) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 549 che superiore a 165?

- A) 262.**
- B) 68.
- C) 552.

239) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 867 che superiore a 446?

- A) 283.
- B) 604.**
- C) 877.

240) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 918 che superiore a 477?

- A) 419.
- B) 924.
- C) 884.**

241) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 955 che superiore a 460?

- A) 638.**
- B) 346.
- C) 962.

242) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 301 che superiore a 216?

- A) 274.**
- B) 212.
- C) 310.

243) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 804 che superiore a 444?

- A) 411.
- B) 811.
- C) 669.**

244) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 730 che superiore a 481?

- A) 545.**
- B) 41.
- C) 738.

245) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 914 che superiore a 136?

- A) 90.
- B) 919.
- C) 355.

246) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 691 che superiore a 212?

- A) 124.
- B) 508.
- C) 697.

247) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 584 che superiore a 159?

- A) 96.
- B) 269.
- C) 601.

248) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 668 che superiore a 189?

- A) 576.
- B) 160.
- C) 679.

249) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 702 che superiore a 262?

- A) 365.
- B) 225.
- C) 706.

250) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 600 che superiore a 299?

- A) 6.
- B) 605.
- C) 557.

251) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 930 che superiore a 474?

- A) 670.
- B) 463.
- C) 943.

252) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 550 che superiore a 493?

- A) 347.
- B) 555.
- C) 530.

253) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 478 che superiore a 249?

- A) 233.
- B) 485.
- C) 476.

254) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 562 che superiore a 244?

- A) 55.
- B) 564.
- C) 456.

255) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 535 che superiore a 265?

- A) 229.
- B) 484.
- C) 538.

256) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 199 che superiore a 129?

- A) 166.
- B) 85.
- C) 205.

257) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 793 che superiore a 315?

- A) 265.
- B) 796.
- C) 599.

258) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 962 che superiore a 334?

- A) 852.
- B) 190.
- C) 964.

259) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 762 che superiore a 472?

- A) 693.
- B) 178.
- C) 766.

260) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 449 che superiore a 109?

- A) 57.
- B) 243.
- C) 454.

261) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 806 che superiore a 391?

- A) 294.
- B) 810.
- C) 605.

262) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 548 che superiore a 254?

- A) 325.
- B) 139.
- C) 566.

263) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 756 che superiore a 411?

- A) 320.
- B) 610.**
- C) 760.

264) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 335 che superiore a 239?

- A) 172.
- B) 287.**
- C) 339.

265) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 533 che superiore a 257?

- A) 460.**
- B) 115.
- C) 542.

266) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 744 che superiore a 414?

- A) 282.
- B) 755.
- C) 439.**

267) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 892 che superiore a 433?

- A) 178.
- B) 573.**
- C) 894.

268) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 481 che superiore a 451?

- A) 63.
- B) 467.**
- C) 482.

269) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 859 che superiore a 371?

- A) 268.
- B) 592.**
- C) 861.

270) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 510 che superiore a 336?

- A) 58.
- B) 516.
- C) 421.**

271) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 329 che superiore a 146?

- A) 99.
- B) 335.
- C) 150.**

272) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 415 che superiore a 308?

- A) 254.
- B) 354.**
- C) 418.

273) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 650 che superiore a 464?

- A) 29.
- B) 607.**
- C) 656

274) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 789 che superiore a 483?

- A) 484.**
- B) 381.
- C) 800.

275) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 376 che superiore a 222?

- A) 132.
- B) 366.**
- C) 379.

276) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 249 che superiore a 169?

- A) 215.**
- B) 103.
- C) 254.

277) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 996 che superiore a 116?

- A) 73.
- B) 997.
- C) 309.**

278) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 908 che superiore a 194?

- A) 69.
- B) 919.
- C) 886.**

279) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 316 che superiore a 213?

- A) 19.
- B) 317.
- C) 234.**

280) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 471 che superiore a 423?

- A) 253.
- B) 457.**
- C) 477.

281) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 736 che superiore a 388?

- A) 19.
- B) 738.
- C) 654.

282) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 890 che superiore a 407?

- A) 314.
- B) 896.
- C) 888.

283) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 461 che superiore a 426?

- A) 434.
- B) 213.
- C) 462.

284) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 389 che superiore a 182?

- A) 133.
- B) 299.
- C) 391.

285) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 599 che superiore a 201?

- A) 93.
- B) 517.
- C) 606.

286) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 231 che superiore a 144?

- A) 140.
- B) 232.
- C) 168.

287) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 656 che superiore a 425?

- A) 516.
- B) 86.
- C) 659.

288) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 667 che superiore a 181?

- A) 78.
- B) 537.
- C) 671.

289) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 839 che superiore a 427?

- A) 342.
- B) 453.
- C) 847.

290) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 754 che superiore a 100?

A) 417.

B) 80.

C) 756

291) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 743 che superiore a 486?

A) 292.

B) 744.

C) 699.

292) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 305 che superiore a 224?

A) 91.

B) 286.

C) 309.

293) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 361 che superiore a 339?

A) 61.

B) 366.

C) 341.

294) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 665 che superiore a 304?

A) 190.

B) 343.

C) 666.

295) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 272 che superiore a 269?

A) 20.

B) 270.

C) 273.

296) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 977 che superiore a 479?

A) 281.

B) 986.

C) 814.

297) Quale dei seguenti numeri è sia inferiore a 599 che superiore a 498?

A) 157.

B) 614.

C) 588.

298) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 4245080.

B) 3706330.

C) 9220650.

- 299) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 2401946.
B) 1266126.
C) 87121.
- 300) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 46339.
B) 29583.
C) 5006570.
- 301) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 259142005.
B) 609341353.
C) 74016.
- 302) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 827470907.
B) 943073084.
C) 83724944.
- 303) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 5251019.
B) 8721151.
C) 5490230.
- 304) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 3866177.
B) 3056414.
C) 20942
- 305) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 5005432.
B) 64016.
C) 6047463.
- 306) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
A) 73724.

- B) 73512.
- C) 580007.

307) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 9494022.
- B) 8702575.
- C) 91763.

308) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 302054611.
- B) 568306680.
- C) 293803.

309) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 96280826.
- B) 36257671.
- C) 384620.

310) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 51005596.
- B) 48032.
- C) 27662342.

311) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 50375207.
- B) 48204153.
- C) 171410.

312) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 141908.
- B) 313917.
- C) 326491.

313) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 56841902.
- B) 54272342.
- C) 52009126.

- 314) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 4289426.
 - B) 8453605.
 - C) 430626723.
- 315) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 8234442.
 - B) 3148217.
 - C) 743103.
- 316) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 230710033.
 - B) 2515726.
 - C) 658002234.
- 317) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 651501.
 - B) 741653.
 - C) 11033400.
- 318) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 80853820.
 - B) 55021.
 - C) 98367102.
- 319) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 15337502.
 - B) 92342765.
 - C) 518241008.
- 320) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 782503021.
 - B) 4123569.
 - C) 329404252.
- 321) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 561422.

- B) 401810.
- C) 8131014.

322) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 975070.
- B) 95535.
- C) 789551.

323) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 401162063.
- B) 812043170.
- C) 73552.

324) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 19336.
- B) 14439.
- C) 110257.

325) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 150161.
- B) 312064.
- C) 5322030.

326) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 751413.
- B) 4052411.
- C) 905324.

327) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 23603047.
- B) 77121174.
- C) 22888.

328) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 420358451.
- B) 2031040.
- C) 711077474.

- 329) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 392533801.
 - B) 226579056.**
 - C) 99110.
- 330) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 14910.
 - B) 167324220.
 - C) 59945.**
- 331) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 128351.
 - B) 539206.**
 - C) 105280114.
- 332) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 41010.
 - B) 16216.
 - C) 14471.**
- 333) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 126998333.
 - B) 748622952.**
 - C) 430803.
- 334) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 146020528.
 - B) 127020337.
 - C) 243125535.**
- 335) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 430181.
 - B) 4041142.
 - C) 363303.**
- 336) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 31803522.

B) 14929032.

C) 721653.

337) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 64460290.

B) 25141216.

C) 924822.

338) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 22500749.

B) 86173256.

C) 38106945.

339) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 726476.

B) 706505.

C) 262362.

340) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 2452551.

B) 4145157.

C) 1139523.

341) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 5539963.

B) 5766546.

C) 13113402.

342) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 1542330.

B) 260402.

C) 7800250.

343) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 8487200.

B) 36587.

C) 2855386.

- 344) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 752047333.
 - B) 637267074.**
 - C) 6066729.
- 345) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 36018.
 - B) 68711.**
 - C) 1412256.
- 346) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 90424.**
 - B) 34343.
 - C) 119105.
- 347) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 11198.
 - B) 1510093.
 - C) 94362.**
- 348) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 45950.**
 - B) 15643.
 - C) 31042.
- 349) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 6815286.**
 - B) 3304934.
 - C) 329096.
- 350) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 1503511.
 - B) 1850202.**
 - C) 39220.
- 351) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?
- A) 485070363.

B) 328048373.

C) 99510.

352) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 992323851.

B) 545177938.

C) 72973.

353) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 13150373.

B) 94968051.

C) 70122458.

354) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 98231.

B) 64762.

C) 3632432.

355) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 50825.

B) 22065.

C) 8002261.

356) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 611102.

B) 32100.

C) 106390.

357) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 38258.

B) 85301.

C) 56068.

358) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

A) 696450079.

B) 938854599.

C) 261843248.

359) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 52699.
- B) 36308.
- C) 26220901.

360) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 74312.
- B) 30044.
- C) 123000611.

361) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 811928.
- B) 4472483.
- C) 793978.

362) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 105346.
- B) 641762.
- C) 60516.

363) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 116347013.
- B) 305720622.
- C) 426315050.

364) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 7290602.
- B) 63151233.
- C) 3504647.

365) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 123411.
- B) 302034.
- C) 401314.

366) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 53333286.
- B) 92600590.
- C) 325054502.

367) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 72216.
- B) 76634.
- C) 34080.

368) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 519310.
- B) 343761.
- C) 637358.

369) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 111521021.
- B) 444101231.
- C) 33071.

370) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 567423070.
- B) 44184412.
- C) 740188930.

371) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 187131.
- B) 121477.
- C) 402248.

372) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 318957.
- B) 169758.
- C) 627829.

373) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 430284.
- B) 674261.
- C) 4611043.

374) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 203630585.
- B) 203845123.
- C) 50385.

375) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 146419252.
- B) 6425124.
- C) 980549686.

376) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 623224034.
- B) 139820286.
- C) 76800.

377) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 502627.
- B) 90832210.
- C) 361848.

378) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 767825.
- B) 954351.
- C) 2825691.

379) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 1638025.
- B) 6315342.
- C) 3146134.

380) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 126002.
- B) 11713.
- C) 929011.

381) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 27564463.
- B) 97476686.
- C) 672109.

382) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 76161179.
- B) 33313.
- C) 83529942.

383) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 1903992.
- B) 3497920.
- C) 51977.

384) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 937740140.
- B) 311125635.
- C) 125357007.

385) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 5263542.
- B) 9601019.
- C) 1052100.

386) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 529860121.
- B) 669372377.**
- C) 37431.

387) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 153715.
- B) 14024015.
- C) 244672.**

388) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 47769002.**
- B) 62702637.
- C) 160405721.

389) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 20219.
- B) 48761.**
- C) 30919

390) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 201232.
- B) 294115.
- C) 259009.**

391) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 476238.**
- B) 422973.
- C) 533444402.

392) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 12124.
- B) 1402201.
- C) 32244.**

393) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 12881.
- B) 83785.**
- C) 4765062.

394) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 20214.
- B) 15408.**
- C) 43001321.

395) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 6421289.
- B) 8416303.
- C) 8433624.

396) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 243301.
- B) 21004751.
- C) 257530.

397) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 5535171.
- B) 6451370.
- C) 727251.

398) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 39993781.
- B) 75096981.
- C) 747369027.

399) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 293307601.
- B) 517166461.
- C) 245805.

400) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 47173336.
- B) 91157804.
- C) 648004325.

401) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 420822962.
- B) 12603618.
- C) 572723517.

402) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 452222880.
- B) 294364743.
- C) 392578.

403) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 494013121.
- B) 4267056.
- C) 165462325.

404) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 33551621.
- B) 29043054.
- C) 513023443.

405) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 15125551.
- B) 54642075
- C) 69583212.

406) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 7548122.
- B) 85108453.
- C) 5654657.

407) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 877706.
- B) 815414.
- C) 214528070.

408) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 41500888.
- B) 90972398.
- C) 84138.

409) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 332283034.
- B) 607872025.
- C) 20050077.

410) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 2171054.
- B) 630381091.
- C) 2999554.

411) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 24460.
- B) 16340.
- C) 130026.

412) La somma delle cifre di quale dei seguenti gruppi numerici determina il risultato maggiore?

- A) 22835.
- B) 41221.
- C) 47172.

413) A quante ore corrispondono 240 minuti?

- A) 42.

B) 83.

C) 4.

414) A quanti giorni corrispondono 96 ore?

A) 9.

B) 200.

C) 4.

415) A quante ore corrisponde 1 giorno?

A) 49.

B) 44.

C) 24.

416) A quante ore corrispondono 420 minuti?

A) 11.

B) 7.

C) 408.

417) A quante ore corrispondono 15 giorni?

A) 24.

B) 495.

C) 360.

418) A quanti giorni corrispondono 240 ore?

A) 10.

B) 0.

C) 252.

419) A quanti giorni corrispondono 72 ore?

A) 3.

B) 43.

C) 186.

420) A quanti minuti corrispondono 20 ore?

A) 19.

B) 348.

C) 1200.

421) A quanti minuti corrisponde 1 giorno?

A) 7.

B) 1440.

C) 36.

422) A quante ore corrispondono 60 minuti?

A) 5.

B) 230.

C) 1.

423) A quanti minuti corrispondono 2 giorni?

A) 3.

B) 2880.

C) 424.

424) A quanti giorni corrispondono 48 ore?

A) 41.

B) 112.

C) 2.

425) A quanti minuti corrispondono 24 ore?

A) 1440.

B) 28.

C) 442.

426) A quanti minuti corrispondono 11 ore?

A) 29.

B) 660.

C) 166.

427) A quanti giorni corrispondono 2880 minuti?

A) 48.

B) 2.

C) 269

428) A quante ore corrispondono 1200 minuti?

A) 34.

B) 234.

C) 20.

429) A quante ore corrispondono 5 giorni?

A) 36.

B) 457.

C) 120.

430) A quante ore corrispondono 3 giorni?

A) 42.

B) 418.

C) 72.

431) A quanti minuti corrispondono 16 ore?

A) 44.

B) 142.

C) 960.

432) A quante ore corrispondono 360 minuti?

A) 45.

B) 6.

C) 255.

433) A quanti minuti corrispondono 19 ore?

A) 7.

B) 44.

C) 1140.

434) A quante ore corrispondono 4 giorni?

A) 96.

B) 8.

C) 335.

435) A quanti minuti corrispondono 17 ore?

A) 10.

B) 58.

C) 1020.

436) A quanti giorni corrispondono 168 ore?

A) 37.

B) 7.

C) 315.

437) A quante ore corrispondono 9 giorni?

A) 13.

B) 216.

C) 72.

438) A quanti minuti corrispondono 2 ore?

A) 9.

B) 110.

C) 120.

439) A quanti giorni corrispondono 144 ore?

A) 6.

B) 5.

C) 148.

440) A quante ore corrispondono 14 giorni?

A) 336.

- B) 12.
- C) 191.

441) A quante ore corrispondono 6 giorni?

- A) 13.
- B) 415.
- C) 144.

442) A quanti minuti corrisponde 1 ora?

- A) 49.
- B) 60.
- C) 379.

443) A quanti minuti corrispondono 9 ore?

- A) 540.
- B) 27.
- C) 257.

444) A quante ore corrispondono 120 minuti?

- A) 45.
- B) 2.
- C) 97.

445) A quante ore corrispondono 7 giorni?

- A) 19.
- B) 168.
- C) 100.

446) A quanti minuti corrispondono 15 ore?

- A) 29.
- B) 225.
- C) 900.

447) A quanti minuti corrispondono 14 ore?

- A) 30.
- B) 840.
- C) 362.

448) A quanti minuti corrispondono 7 ore?

- A) 24.
- B) 420.
- C) 86.

449) A quanti minuti corrispondono 13 ore?

- A) 36.

B) 449.

C) 780.

450) A quanti minuti corrispondono 4 ore?

A) 240.

B) 21.

C) 414.

451) A quanti minuti corrispondono 20 ore?

A) 1200.

B) 13.

C) 64.

452) A quanti minuti corrispondono 10 ore?

A) 48.

B) 600.

C) 96.

453) A quante ore corrispondono 8 giorni?

A) 41.

B) 192.

C) 37.

454) A quante ore corrispondono 12 giorni?

A) 24.

B) 288.

C) 338.

455) A quanti minuti corrispondono 13 giorni?

A) 18720.

B) 36.

C) 480.

456) A quanti minuti corrispondono 5 ore?

A) 300.

B) 37.

C) 330.

457) A quante ore corrispondono 180 minuti?

A) 2.

B) 216

C) 3.

458) A quante ore corrispondono 660 minuti?

A) 10.

B) 11.

C) 468.

459) A quante ore corrispondono 10 giorni?

A) 34.

B) 411.

C) 240.

460) A quanti minuti corrispondono 18 ore?

A) 1080.

B) 35.

C) 107.

461) A quanti minuti corrispondono 6 ore?

A) 14.

B) 360.

C) 355.

462) A quante ore corrispondono 2 giorni?

A) 48.

B) 11.

C) 349.

463) A quanti minuti corrispondono 8 ore?

A) 36.

B) 480.

C) 292.

464) Data la proporzione $x : 20 = 2 : 10$ quanto vale l'incognita x ?

A) 20.

B) 4.

C) 10.

465) Data la proporzione $1 : 13 = 13 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 21.

B) 88.

C) 169.

466) Data la proporzione $48 : 48 = 3 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 2.

B) 3.

C) 9.

467) Data la proporzione $1 : 8 = 20 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 36.

B) 160.

C) 99.

468) Data la proporzione $1 : 20 = 30 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 27.

B) 17.

C) 600.

469) Data la proporzione $x : 30 = 40 : 1$ quanto vale l'incognita x ?

A) 24.

B) 1200.

C) 36.

470) Data la proporzione $11 : 23 = x : 23$ quanto vale l'incognita x ?

A) 43.

B) 84.

C) 11.

471) Data la proporzione $8 : 4 = 40 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 0.

B) 20.

C) 14.

472) Data la proporzione $x : 16 = 8 : 4$ quanto vale l'incognita x ?

A) 39.

B) 32.

C) 69.

473) Data la proporzione $x : 25 = 4 : 5$ quanto vale l'incognita x ?

A) 27.

B) 11.

C) 20.

474) Data la proporzione $20 : 10 = 16 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 38.

B) 8.

C) 17.

475) Data la proporzione $44 : 47 = x : 47$ quanto vale l'incognita x ?

A) 33.

B) 53.

C) 44.

476) Data la proporzione $8 : 2 = x : 6$ quanto vale l'incognita x ?

A) 24.

B) 12.

C) 14.

477) Data la proporzione $30 : 2 = x : 4$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 20.
- B) 30.
- C) 60.

478) Data la proporzione $32 : 35 = 32 : x$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 1.
- B) 35.
- C) 76.

479) Data la proporzione $x : 23 = 24 : 24$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 48.
- B) 54.
- C) 23.

480) Data la proporzione $35 : x = 47 : 47$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 28.
- B) 35.
- C) 37.

481) Data la proporzione $5 : x = 5 : 9$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 11.
- B) 91.
- C) 9.

482) Data la proporzione $10 : 2 = x : 31$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 18.
- B) 57.
- C) 155.

483) Data la proporzione $8 : x = 1 : 40$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 34.
- B) 12.
- C) 320.

484) Data la proporzione $29 : x = 29 : 38$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 8.
- B) 82.
- C) 38.

485) Data la proporzione $x : 39 = 4 : 4$ quanto vale l'incognita x ?

- A) 9.
- B) 39.
- C) 71.

486) Data la proporzione $30 : 1 = x : 20$ quanto vale l'incognita x ?

A) 1.

B) 600.

C) 60.

487) Data la proporzione $x : 3 = 44 : 44$ quanto vale l'incognita x ?

A) 29.

B) 3.

C) 61.

488) Data la proporzione $26 : 46 = x : 46$ quanto vale l'incognita x ?

A) 8.

B) 40.

C) 26.

489) Data la proporzione $43 : 37 = x : 37$ quanto vale l'incognita x ?

A) 29.

B) 43.

C) 45.

490) Data la proporzione $x : 23 = 5 : 5$ quanto vale l'incognita x ?

A) 3.

B) 23.

C) 70.

491) Data la proporzione $5 : x = 2 : 28$ quanto vale l'incognita x ?

A) 9.

B) 86.

C) 70.

492) Data la proporzione $47 : 47 = 34 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 25.

B) 20.

C) 34.

493) Data la proporzione $x : 40 = 30 : 1$ quanto vale l'incognita x ?

A) 300.

B) 1200.

C) 400.

494) Data la proporzione $45 : 18 = x : 4$ quanto vale l'incognita x ?

A) 20.

B) 36.

C) 10.

495) Data la proporzione $40 : 49 = x : 49$ quanto vale l'incognita x ?

A) 0.

B) 40.

C) 57.

496) Data la proporzione $12 : 12 = 36 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 45.

B) 19.

C) 36.

497) Data la proporzione $47 : 24 = 47 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 43.

B) 24.

C) 95.

498) Data la proporzione $40 : x = 20 : 40$ quanto vale l'incognita x ?

A) 80.

B) 20.

C) 4.

499) Data la proporzione $47 : x = 30 : 30$ quanto vale l'incognita x ?

A) 47.

B) 4.

C) 8.

500) Data la proporzione $x : 35 = 37 : 37$ quanto vale l'incognita x ?

A) 16.

B) 5.

C) 35.

501) Data la proporzione $x : 44 = 5 : 10$ quanto vale l'incognita x ?

A) 31.

B) 22.

C) 15.

502) Data la proporzione $20 : x = 20 : 23$ quanto vale l'incognita x ?

A) 23.

B) 42.

C) 15.

503) Data la proporzione $23 : 23 = x : 10$ quanto vale l'incognita x ?

A) 7.

B) 10.

C) 45.

504) Data la proporzione $1 : 43 = 29 : x$ quanto vale l'incognita x ?

A) 17.

B) 91.

C) 1247.

505) Data la proporzione $x : 6 = 40 : 3$ quanto vale l'incognita x ?

A) 31.

B) 80.

C) 41.

506) Data la proporzione $23 : x = 23 : 5$ quanto vale l'incognita x ?

A) 18.

B) 5.

C) 52.

507) Data la proporzione $42 : x = 42 : 16$ quanto vale l'incognita x ?

A) 11.

B) 93.

C) 16.

508) Data la proporzione $40 : x = 4 : 3$ quanto vale l'incognita x ?

A) 12.

B) 30.

C) 25.

509) Calcolare il valore dell'incognita " x " nel rapporto $434 : 7 = x$

A) 2.

B) 4.

C) 62.

510) Calcolare il valore dell'incognita " x " nel rapporto $x : 9 = 10$

A) 28.

B) 20.

C) 90.

511) Calcolare il valore dell'incognita " x " nel rapporto $308 : 2 = x$

A) 32.

B) 154.

C) 19.

512) Calcolare il valore dell'incognita " x " nel rapporto $274 : 137 = x$

A) 27.

B) 2.

C) 58.

513) Calcolare il valore dell'incognita " x " nel rapporto $120 : 20 = x$

A) 6.

B) 41.

C) 23.

514) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $8 : 2 = x$

A) 4.

B) 10.

C) 70.

515) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $63 : 9 = x$

A) 3.

B) 7.

C) 27.

516) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 9 = 41$

A) 23.

B) 369.

C) 37.

517) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $378 : x = 189$

A) 12.

B) 93.

C) 2.

518) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 11$

A) 22.

B) 14.

C) 35.

519) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 8 = 10$

A) 24.

B) 80.

C) 1.

520) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 242$

A) 39.

B) 87.

C) 484.

521) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 6 = 41$

A) 48.

B) 62.

C) 246.

522) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $456 : 4 = x$

A) 28.

B) 114.

C) 81.

523) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $24 : 4 = x$

A) 6.

- B) 21.
- C) 35.

524) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 4 = 2$

- A) 8.
- B) 31.
- C) 30.

525) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $22 : 2 = x$

- A) 39.
- B) 98.
- C) 11.

526) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $30 : 2 = x$

- A) 16.
- B) 48.
- C) 15.

527) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 6 = 2$

- A) 34.
- B) 12.
- C) 26.

528) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $180 : x = 4$

- A) 23.
- B) 80.
- C) 45.

529) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $15 : 3 = x$

- A) 5.
- B) 35.
- C) 62.

530) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $6 : 3 = x$

- A) 26.
- B) 2.
- C) 5.

531) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 4 = 3$

- A) 23.
- B) 12.
- C) 73.

532) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 86$

- A) 172.
- B) 20.
- C) 65.

533) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $25 : 5 = x$

A) 4.

B) 72.

C) 5.

534) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $356 : x = 2$

A) 46.

B) 178.

C) 69.

535) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 4 = 89$

A) 20.

B) 356.

C) 5.

536) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 7$

A) 18.

B) 77.

C) 14.

537) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 5 = 53$

A) 11.

B) 265.

C) 51.

538) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $52 : 26 = x$

A) 2.

B) 5.

C) 57.

539) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $10 : x = 2$

A) 24.

B) 5.

C) 66.

540) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $370 : x = 5$

A) 12.

B) 38.

C) 74.

541) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 34 = 4$

A) 136.

B) 3.

C) 95.

542) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $78 : x = 2$

A) 39.

B) 19.

C) 91.

543) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 9 = 13$

A) 117.

B) 18.

C) 74.

544) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $360 : 36 = x$

A) 30.

B) 10.

C) 42.

545) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 59 = 2$

A) 10.

B) 62.

C) 118.

546) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $424 : x = 4$

A) 35.

B) 91.

C) 106.

547) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $180 : x = 6$

A) 1.

B) 65.

C) 30.

548) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $12 : 6 = x$

A) 33.

B) 2.

C) 63.

549) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $207 : x = 9$

A) 31.

B) 64.

C) 23.

550) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 6 = 62$

A) 26.

B) 372.

C) 53.

551) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 112$

A) 18.

B) 224.

C) 33.

552) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 7 = 4$

A) 0.

B) 75.

C) 28.

553) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 5 = 5$

A) 3.

B) 25.

C) 95.

554) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $18 : 2 = x$

A) 45.

B) 9.

C) 16.

555) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 4 = 4$

A) 25.

B) 74.

C) 16.

556) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $40 : 2 = x$

A) 48.

B) 20.

C) 13.

557) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 7 = 20$

A) 27.

B) 32.

C) 140.

558) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $294 : 7 = x$

A) 23.

B) 42.

C) 2.

559) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $78 : x = 13$

A) 6.

B) 26.

C) 4.

560) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 80 = 2$

A) 47.

B) 160.

C) 75.

561) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $128 : x = 2$

A) 64.

- B) 5.
- C) 24.

562) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $6 : x = 3$

- A) 44.
- B) 2.
- C) 63.

563) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $372 : x = 124$

- A) 25.
- B) 3.
- C) 70.

564) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $175 : x = 25$

- A) 8.
- B) 18.
- C) 7.

565) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $106 : x = 2$

- A) 12.
- B) 53.
- C) 50.

566) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 8 = 8$

- A) 46.
- B) 64.
- C) 21.

567) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 4 = 23$

- A) 13.
- B) 75.
- C) 92.

568) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 3$

- A) 6.
- B) 2.
- C) 72.

569) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 8 = 50$

- A) 400.
- B) 5.
- C) 10.

570) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $488 : 8 = x$

- A) 10.
- B) 61.
- C) 90.

- 571) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 21 = 13$
A) 24.
B) 37.
C) 273.
- 572) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $133 : 7 = x$
A) 12.
B) 19.
C) 82.
- 573) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 37 = 2$
A) 74.
B) 30.
C) 96.
- 574) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $140 : x = 7$
A) 27.
B) 72.
C) 20.
- 575) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 161 = 3$
A) 27.
B) 50.
C) 483.
- 576) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $346 : 2 = x$
A) 26.
B) 91.
C) 173.
- 577) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $12 : x = 6$
A) 2.
B) 38.
C) 46.
- 578) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 3 = 8$
A) 13.
B) 24.
C) 30.
- 579) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 26 = 7$
A) 14.
B) 182.
C) 70.
- 580) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $154 : 11 = x$
A) 8.
B) 14.

C) 21.

581) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $147 : x = 3$

A) 19.

B) 49.

C) 68.

582) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 2 = 120$

A) 10.

B) 49.

C) 240.

583) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 70 = 3$

A) 25.

B) 79.

C) 210.

584) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $240 : 40 = x$

A) 6.

B) 1.

C) 27.

585) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $272 : 4 = x$

A) 0.

B) 68.

C) 59.

586) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 3 = 41$

A) 9.

B) 70.

C) 123.

587) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $9 : 3 = x$

A) 10.

B) 3.

C) 6.

588) Calcolare il valore dell'incognita "x" nel rapporto $x : 10 = 8$

A) 30.

B) 14.

C) 80.

589) Una tartaruga in un minuto percorre 46 centimetri. Quanti centimetri percorre in 19 minuti?

A) 870 centimetri.

B) 874 centimetri.

C) 880 centimetri.

590) Una tartaruga in un minuto percorre 1 centimetro. Quanti centimetri percorre in 10 minuti?

- A) 12 centimetri.
- B) 10 centimetri.
- C) 29 centimetri.

591) Una tartaruga in un minuto percorre 1 centimetro. Quanti centimetri percorre in 15 minuti?

- A) 15 centimetri.
- B) 14 centimetri.
- C) 31 centimetri.

592) Una tartaruga in un minuto percorre 10 centimetri. Quanti centimetri percorre in 13 minuti?

- A) 130 centimetri.
- B) 127 centimetri.
- C) 141 centimetri.

593) Una tartaruga in un minuto percorre 10 centimetri. Quanti centimetri percorre in 6 minuti?

- A) 60 centimetri.
- B) 55 centimetri.
- C) 76 centimetri.

594) Una tartaruga in un minuto percorre 10 centimetri. Quanti centimetri percorre in 7 minuti?

- A) 70 centimetri.
- B) 74 centimetri.
- C) 89 centimetri.

595) Una tartaruga in un minuto percorre 2 centimetri. Quanti centimetri percorre in 10 minuti?

- A) 16 centimetri.
- B) 20 centimetri.
- C) 25 centimetri.

596) Una tartaruga in un minuto percorre 2 centimetri. Quanti centimetri percorre in 17 minuti?

- A) 32 centimetri.
- B) 52 centimetri.
- C) 34 centimetri.

597) Una tartaruga in un minuto percorre 2 centimetri. Quanti centimetri percorre in 18 minuti?

- A) 40 centimetri.
- B) 37 centimetri.
- C) 36 centimetri.

598) Una tartaruga in un minuto percorre 20 centimetri. Quanti centimetri percorre in 10 minuti?

- A) 199 centimetri.
- B) 203 centimetri.
- C) 200 centimetri.

599) Una tartaruga in un minuto percorre 20 centimetri. Quanti centimetri percorre in 14 minuti?

- A) 279 centimetri.
- B) 280 centimetri.
- C) 281 centimetri.

600) Una tartaruga in un minuto percorre 20 centimetri. Quanti centimetri percorre in 4 minuti?

- A) 80 centimetri.
- B) 83 centimetri.
- C) 91 centimetri.

601) Una tartaruga in un minuto percorre 20 centimetri. Quanti centimetri percorre in 6 minuti?

- A) 120 centimetri.
- B) 124 centimetri.
- C) 135 centimetri.

602) Una tartaruga in un minuto percorre 21 centimetri. Quanti centimetri percorre in 13 minuti?

- A) 277 centimetri.
- B) 273 centimetri.
- C) 281 centimetri.

603) Una tartaruga in un minuto percorre 21 centimetri. Quanti centimetri percorre in 14 minuti?

- A) 293 centimetri.
- B) 294 centimetri.
- C) 303 centimetri.

604) Una tartaruga in un minuto percorre 21 centimetri. Quanti centimetri percorre in 3 minuti?

- A) 63 centimetri.
- B) 61 centimetri.
- C) 68 centimetri.

605) Una tartaruga in un minuto percorre 22 centimetri. Quanti centimetri percorre in 7 minuti?

- A) 152 centimetri.
- B) 165 centimetri.
- C) 154 centimetri.

606) Una tartaruga in un minuto percorre 22 centimetri. Quanti centimetri percorre in 9 minuti?

- A) 193 centimetri.
- B) 198 centimetri.
- C) 204 centimetri.

607) Una tartaruga in un minuto percorre 23 centimetri. Quanti centimetri percorre in 16 minuti?

- A) 367 centimetri.
- B) 376 centimetri.
- C) 368 centimetri.

608) Una tartaruga in un minuto percorre 23 centimetri. Quanti centimetri percorre in 18 minuti?

- A) 416 centimetri.

- B) 418 centimetri.
- C) 414 centimetri.

609) Una tartaruga in un minuto percorre 23 centimetri. Quanti centimetri percorre in 19 minuti?

- A) 437 centimetri.
- B) 443 centimetri.
- C) 434 centimetri.

610) Una tartaruga in un minuto percorre 23 centimetri. Quanti centimetri percorre in 2 minuti?

- A) 44 centimetri.
- B) 56 centimetri.
- C) 46 centimetri.

611) Una tartaruga in un minuto percorre 24 centimetri. Quanti centimetri percorre in 11 minuti?

- A) 262 centimetri.
- B) 264 centimetri.
- C) 275 centimetri.

612) Una tartaruga in un minuto percorre 24 centimetri. Quanti centimetri percorre in 12 minuti?

- A) 283 centimetri.
- B) 296 centimetri.
- C) 288 centimetri.

613) Una tartaruga in un minuto percorre 24 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?

- A) 118 centimetri.
- B) 132 centimetri.
- C) 120 centimetri.

614) Una tartaruga in un minuto percorre 25 centimetri. Quanti centimetri percorre in 3 minuti?

- A) 71 centimetri.
- B) 75 centimetri.
- C) 80 centimetri.

615) Una tartaruga in un minuto percorre 25 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?

- A) 124 centimetri.
- B) 125 centimetri.
- C) 126 centimetri.

616) Una tartaruga in un minuto percorre 26 centimetri. Quanti centimetri percorre in 11 minuti?

- A) 286 centimetri.
- B) 282 centimetri.
- C) 298 centimetri.

617) Una tartaruga in un minuto percorre 26 centimetri. Quanti centimetri percorre in 16 minuti?

- A) 413 centimetri.
- B) 419 centimetri.

C) 416 centimetri.

618) Una tartaruga in un minuto percorre 26 centimetri. Quanti centimetri percorre in 2 minuti?

A) 52 centimetri.

B) 53 centimetri.

C) 55 centimetri.

619) Una tartaruga in un minuto percorre 26 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?

A) 134 centimetri.

B) 130 centimetri.

C) 148 centimetri.

620) Una tartaruga in un minuto percorre 26 centimetri. Quanti centimetri percorre in 7 minuti?

A) 182 centimetri.

B) 183 centimetri.

C) 195 centimetri.

621) Una tartaruga in un minuto percorre 27 centimetri. Quanti centimetri percorre in 14 minuti?

A) 373 centimetri.

B) 393 centimetri.

C) 378 centimetri.

622) Una tartaruga in un minuto percorre 27 centimetri. Quanti centimetri percorre in 15 minuti?

A) 402 centimetri.

B) 405 centimetri.

C) 423 centimetri.

623) Una tartaruga in un minuto percorre 27 centimetri. Quanti centimetri percorre in 16 minuti?

A) 434 centimetri.

B) 433 centimetri.

C) 432 centimetri.

624) Una tartaruga in un minuto percorre 31 centimetri. Quanti centimetri percorre in 11 minuti?

A) 343 centimetri.

B) 341 centimetri.

C) 347 centimetri.

625) Una tartaruga in un minuto percorre 32 centimetri. Quanti centimetri percorre in 2 minuti?

A) 64 centimetri.

B) 62 centimetri.

C) 72 centimetri.

626) Una tartaruga in un minuto percorre 32 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?

A) 155 centimetri.

B) 160 centimetri.

C) 166 centimetri.

- 627) Una tartaruga in un minuto percorre 33 centimetri. Quanti centimetri percorre in 14 minuti?
A) 459 centimetri.
B) 465 centimetri.
C) 462 centimetri.
- 628) Una tartaruga in un minuto percorre 33 centimetri. Quanti centimetri percorre in 2 minuti?
A) 64 centimetri.
B) 82 centimetri.
C) 66 centimetri.
- 629) Una tartaruga in un minuto percorre 35 centimetri. Quanti centimetri percorre in 13 minuti?
A) 455 centimetri.
B) 457 centimetri.
C) 460 centimetri.
- 630) Una tartaruga in un minuto percorre 35 centimetri. Quanti centimetri percorre in 14 minuti?
A) 490 centimetri.
B) 494 centimetri.
C) 499 centimetri.
- 631) Una tartaruga in un minuto percorre 35 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?
A) 175 centimetri.
B) 173 centimetri.
C) 193 centimetri.
- 632) Una tartaruga in un minuto percorre 37 centimetri. Quanti centimetri percorre in 17 minuti?
A) 624 centimetri.
B) 648 centimetri.
C) 629 centimetri.
- 633) Una tartaruga in un minuto percorre 38 centimetri. Quanti centimetri percorre in 15 minuti?
A) 572 centimetri.
B) 574 centimetri.
C) 570 centimetri.
- 634) Una tartaruga in un minuto percorre 38 centimetri. Quanti centimetri percorre in 4 minuti?
A) 153 centimetri.
B) 152 centimetri.
C) 160 centimetri.
- 635) Una tartaruga in un minuto percorre 39 centimetri. Quanti centimetri percorre in 10 minuti?
A) 394 centimetri.
B) 400 centimetri.
C) 390 centimetri.

- 636) Una tartaruga in un minuto percorre 39 centimetri. Quanti centimetri percorre in 17 minuti?
A) 663 centimetri.
B) 665 centimetri.
C) 669 centimetri.
- 637) Una tartaruga in un minuto percorre 39 centimetri. Quanti centimetri percorre in 4 minuti?
A) 158 centimetri.
B) 156 centimetri.
C) 172 centimetri.
- 638) Una tartaruga in un minuto percorre 4 centimetri. Quanti centimetri percorre in 15 minuti?
A) 58 centimetri.
B) 79 centimetri.
C) 60 centimetri.
- 639) Una tartaruga in un minuto percorre 4 centimetri. Quanti centimetri percorre in 5 minuti?
A) 22 centimetri.
B) 37 centimetri.
C) 20 centimetri.
- 640) Una tartaruga in un minuto percorre 40 centimetri. Quanti centimetri percorre in 3 minuti?
A) 117 centimetri.
B) 120 centimetri.
C) 134 centimetri.
- 641) Una tartaruga in un minuto percorre 41 centimetri. Quanti centimetri percorre in 12 minuti?
A) 490 centimetri.
B) 502 centimetri.
C) 492 centimetri.
- 642) Una tartaruga in un minuto percorre 41 centimetri. Quanti centimetri percorre in 13 minuti?
A) 536 centimetri.
B) 533 centimetri.
C) 545 centimetri.
- 643) A quante decine corrispondono 1010 unità?
A) 105 decine.
B) 1010 decine.
C) 101 decine.
- 644) A quante decine corrispondono 1050 unità?
A) 105 decine.
B) 109 decine.
C) 1050 decine
- 645) A quante decine corrispondono 1240 unità?
A) 124 decine.

- B) 121 decine.
- C) 1240 decine.

646) A quante decine corrispondono 1280 unità?

- A) 127 decine.
- B) 128 decine.
- C) 1280 decine.

647) A quante decine corrispondono 130 unità?

- A) 10 decine.
- B) 130 decine.
- C) 13 decine.

648) A quante decine corrispondono 1350 unità?

- A) 131 decine.
- B) 135 decine.
- C) 1350 decine.

649) A quante decine corrispondono 1390 unità?

- A) 139 decine.
- B) 135 decine.
- C) 1390 decine.

650) A quante decine corrispondono 1400 unità?

- A) 141 decine.
- B) 1400 decine.
- C) 140 decine.

651) A quante decine corrispondono 1470 unità?

- A) 147 decine.
- B) 149 decine.
- C) 1470 decine.

652) A quante decine corrispondono 1570 unità?

- A) 159 decine.
- B) 157 decine.
- C) 1570 decine.

653) A quante decine corrispondono 160 unità?

- A) 12 decine.
- B) 16 decine.
- C) 160 decine.

654) A quante decine corrispondono 1620 unità?

- A) 161 decine.

B) 1620 decine.

C) 162 decine.

655) A quante decine corrispondono 1640 unità?

A) 159 decine.

B) 164 decine.

C) 1640 decine.

656) A quante decine corrispondono 1710 unità?

A) 166 decine.

B) 171 decine.

C) 1710 decine.

657) A quante decine corrispondono 1810 unità?

A) 181 decine.

B) 176 decine.

C) 1810 decine.

658) A quante decine corrispondono 1820 unità?

A) 182 decine.

B) 183 decine.

C) 1820 decine.

659) A quante decine corrispondono 1940 unità?

A) 190 decine.

B) 194 decine.

C) 1940 decine.

660) A quante decine corrispondono 1980 unità?

A) 194 decine.

B) 1980 decine.

C) 198 decine.

661) A quante decine corrispondono 20 unità?

A) 6 decine.

B) 2 decine.

C) 20 decine.

662) A quante decine corrispondono 2050 unità?

A) 202 decine.

B) 205 decine.

C) 2050 decine.

663) A quante decine corrispondono 2110 unità?

A) 209 decine.

B) 2110 decine.

C) 211 decine.

664) A quante decine corrispondono 2160 unità?

A) 212 decine.

B) 216 decine.

C) 2160 decine.

665) A quante decine corrispondono 2180 unità?

A) 217 decine.

B) 2180 decine.

C) 218 decine.

666) A quante decine corrispondono 220 unità?

A) 23 decine.

B) 22 decine.

C) 220 decine.

667) A quante decine corrispondono 2220 unità?

A) 221 decine.

B) 2220 decine.

C) 222 decine.

668) A quante decine corrispondono 2260 unità?

A) 226 decine.

B) 222 decine.

C) 2260 decine.

669) A quante decine corrispondono 2320 unità?

A) 232 decine.

B) 233 decine.

C) 2320 decine.

670) A quante decine corrispondono 2350 unità?

A) 235 decine.

B) 230 decine.

C) 2350 decine.

671) A quante decine corrispondono 2380 unità?

A) 240 decine.

B) 238 decine.

C) 2380 decine.

672) A quante decine corrispondono 2390 unità?

A) 234 decine.

B) 239 decine.

C) 2390 decine.

673) A quante decine corrispondono 2410 unità?

A) 242 decine.

B) 2410 decine.

C) 241 decine.

674) A quante decine corrispondono 2490 unità?

A) 248 decine.

B) 249 decine.

C) 2490 decine.

675) A quante decine corrispondono 2560 unità?

A) 258 decine.

B) 256 decine.

C) 2560 decine.

676) A quante decine corrispondono 2580 unità?

A) 261 decine.

B) 2580 decine.

C) 258 decine.

677) A quante decine corrispondono 2670 unità?

A) 266 decine.

B) 267 decine.

C) 2670 decine.

678) A quante decine corrispondono 2680 unità?

A) 265 decine.

B) 2680 decine.

C) 268 decine.

679) A quante decine corrispondono 2690 unità?

A) 270 decine.

B) 269 decine.

C) 2690 decine.

680) A quante decine corrispondono 2730 unità?

A) 274 decine.

B) 2730 decine.

C) 273 decine.

681) A quante decine corrispondono 2790 unità?

A) 283 decine.

B) 279 decine.

C) 2790 decine.

- 682) A quante decine corrispondono 2820 unità?
A) 277 decine.
B) 2820 decine.
C) 282 decine.
- 683) A quante decine corrispondono 2860 unità?
A) 281 decine.
B) 286 decine.
C) 2860 decine.
- 684) A quante decine corrispondono 2890 unità?
A) 293 decine.
B) 289 decine.
C) 2890 decine.
- 685) A quante decine corrispondono 2970 unità?
A) 299 decine.
B) 2970 decine.
C) 297 decine.
- 686) A quante decine corrispondono 2990 unità?
A) 299 decine.
B) 296 decine.
C) 2990 decine.
- 687) A quante decine corrispondono 300 unità?
A) 30 decine.
B) 29 decine.
C) 300 decine.
- 688) A quante decine corrispondono 3030 unità?
A) 300 decine.
B) 303 decine.
C) 3030 decine.
- 689) A quante decine corrispondono 3060 unità?
A) 304 decine.
B) 306 decine.
C) 3060 decine.
- 690) A quante decine corrispondono 3070 unità?
A) 303 decine.
B) 3070 decine.
C) 307 decine.

- 691) A quante decine corrispondono 3090 unità?
A) 307 decine.
B) 309 decine.
C) 3090 decine.
- 692) A quante decine corrispondono 3110 unità?
A) 315 decine.
B) 3110 decine.
C) 311 decine.
- 693) A quante decine corrispondono 3130 unità?
A) 310 decine.
B) 313 decine.
C) 3130 decine.
- 694) A quante decine corrispondono 3210 unità?
A) 325 decine.
B) 3210 decine.
C) 321 decine.
- 695) A quante decine corrispondono 3290 unità?
A) 329 decine.
B) 328 decine.
C) 3290 decine.
- 696) A quante decine corrispondono 3330 unità?
A) 333 decine.
B) 331 decine.
C) 3330 decine.
- 697) A quante decine corrispondono 3360 unità?
A) 337 decine.
B) 336 decine.
C) 3360 decine.
- 698) A quante decine corrispondono 3380 unità?
A) 342 decine.
B) 338 decine.
C) 3380 decine.
- 699) A quante decine corrispondono 340 unità?
A) 30 decine.
B) 34 decine.
C) 340 decine.

700) A quante decine corrispondono 3430 unità?

- A) 338 decine.
- B) 3430 decine.
- C) 343 decine.

701) A quante decine corrispondono 3440 unità?

- A) 344 decine.
- B) 341 decine.
- C) 3440 decine.

702) A quante decine corrispondono 3540 unità?

- A) 354 decine.
- B) 353 decine.
- C) 3540 decine.

703) A quante decine corrispondono 3580 unità?

- A) 355 decine.
- B) 358 decine.
- C) 3580 decine.

704) A quante decine corrispondono 370 unità?

- A) 37 decine.
- B) 36 decine.
- C) 370 decine.

705) A quante decine corrispondono 3810 unità?

- A) 384 decine.
- B) 381 decine.
- C) 3810 decine.

706) A quante decine corrispondono 3820 unità?

- A) 381 decine.
- B) 3820 decine.
- C) 382 decine.

707) A quante decine corrispondono 3860 unità?

- A) 385 decine.
- B) 386 decine.
- C) 3860 decine.

708) A quante decine corrispondono 4240 unità?

- A) 422 decine.
- B) 424 decine.
- C) 4240 decine.

709) A quante decine corrispondono 4280 unità?

- A) 428 decine.
- B) 426 decine.
- C) 4280 decine.

710) A quante decine corrispondono 430 unità?

- A) 47 decine.
- B) 43 decine.
- C) 430 decine.

711) A quante decine corrispondono 4380 unità?

- A) 436 decine.
- B) 4380 decine.
- C) 438 decine.

712) A quante unità corrispondono 802 decine?

- A) 8020 unità.
- B) 8016 unità.
- C) 80200 unità.

713) A quante unità corrispondono 104 decine?

- A) 1040 unità.
- B) 1044 unità.
- C) 10400 unità.

714) A quante unità corrispondono 109 decine?

- A) 1087 unità.
- B) 1090 unità.
- C) 10900 unità.

715) A quante unità corrispondono 116 decine?

- A) 1157 unità.
- B) 11600 unità.
- C) 1160 unità.

716) A quante unità corrispondono 146 decine?

- A) 1463 unità.
- B) 1460 unità.
- C) 14600 unità.

717) A quante unità corrispondono 151 decine?

- A) 1506 unità.
- B) 15100 unità.
- C) 1510 unità.

718) A quante unità corrispondono 160 decine?

- A) 1600 unità.
- B) 1595 unità.
- C) 16000 unità.

719) A quante unità corrispondono 183 decine?

- A) 1831 unità.
- B) 18300 unità.
- C) 1830 unità.

720) A quante unità corrispondono 190 decine?

- A) 1901 unità.
- B) 19000 unità.
- C) 1900 unità.

721) A quante unità corrispondono 207 decine?

- A) 2067 unità.
- B) 2070 unità.
- C) 20700 unità.

722) A quante unità corrispondono 210 decine?

- A) 2104 unità.
- B) 2100 unità.
- C) 21000 unità.

723) A quante unità corrispondono 211 decine?

- A) 2112 unità.
- B) 21100 unità.
- C) 2110 unità.

724) A quante unità corrispondono 22 decine?

- A) 222 unità.
- B) 220 unità.
- C) 2200 unità.

725) A quante unità corrispondono 220 decine?

- A) 2200 unità.
- B) 2197 unità.
- C) 22000 unità.

726) A quante unità corrispondono 227 decine?

- A) 2267 unità.
- B) 2270 unità.
- C) 22700 unità.

727) A quante unità corrispondono 230 decine?

A) 2304 unità.

B) 2300 unità.

C) 23000 unità.

728) A quante unità corrispondono 24 decine?

A) 240 unità.

B) 238 unità.

C) 2400 unità.

729) A quante unità corrispondono 247 decine?

A) 2467 unità.

B) 24700 unità.

C) 2470 unità.

730) A quante unità corrispondono 255 decine?

A) 2549 unità.

B) 25500 unità.

C) 2550 unità.

731) A quante unità corrispondono 258 decine?

A) 2580 unità.

B) 2584 unità.

C) 25800 unità.

732) A quante unità corrispondono 267 decine?

A) 2670 unità.

B) 2668 unità.

C) 26700 unità.

733) A quante unità corrispondono 271 decine?

A) 2710 unità.

B) 2705 unità.

C) 27100 unità.

734) A quante unità corrispondono 326 decine?

A) 3257 unità.

B) 3260 unità.

C) 32600 unità.

735) A quante unità corrispondono 329 decine?

A) 3290 unità.

B) 3294 unità.

C) 32900 unità.

- 736) A quante unità corrispondono 332 decine?
A) 3320 unità.
B) 3318 unità.
C) 33200 unità.
- 737) A quante unità corrispondono 339 decine?
A) 3387 unità.
B) 3390 unità.
C) 33900 unità.
- 738) A quante unità corrispondono 356 decine?
A) 3563 unità.
B) 35600 unità.
C) 3560 unità.
- 739) A quante unità corrispondono 363 decine?
A) 3633 unità.
B) 36300 unità.
C) 3630 unità.
- 740) A quante unità corrispondono 366 decine?
A) 3659 unità.
B) 3660 unità.
C) 36600 unità.
- 741) A quante unità corrispondono 373 decine?
A) 3734 unità.
B) 37300 unità.
C) 3730 unità.
- 742) A quante unità corrispondono 386 decine?
A) 3859 unità.
B) 3860 unità.
C) 38600 unità.
- 743) A quante unità corrispondono 388 decine?
A) 3880 unità.
B) 3876 unità.
C) 38800 unità.
- 744) A quante unità corrispondono 403 decine?
A) 4026 unità.
B) 4030 unità.
C) 40300 unità.

- 745) A quante unità corrispondono 407 decine?
A) 4067 unità.
B) 40700 unità.
C) 4070 unità.
- 746) A quante unità corrispondono 414 decine?
A) 4142 unità.
B) 4140 unità.
C) 41400 unità.
- 747) A quante unità corrispondono 417 decine?
A) 4167 unità.
B) 41700 unità.
C) 4170 unità.
- 748) A quante unità corrispondono 424 decine?
A) 4240 unità.
B) 4237 unità.
C) 42400 unità.
- 749) A quante unità corrispondono 454 decine?
A) 4543 unità.
B) 45400 unità.
C) 4540 unità.
- 750) A quante unità corrispondono 461 decine?
A) 4610 unità.
B) 4613 unità.
C) 46100 unità.
- 751) A quante unità corrispondono 469 decine?
A) 4692 unità.
B) 4690 unità.
C) 46900 unità.
- 752) A quante unità corrispondono 509 decine?
A) 5085 unità.
B) 5090 unità.
C) 50900 unità.
- 753) A quante unità corrispondono 516 decine?
A) 5155 unità.
B) 5160 unità.
C) 51600 unità.

754) A quante unità corrispondono 536 decine?

- A) 5355 unità.
- B) 53600 unità.
- C) 5360 unità.

755) A quante unità corrispondono 541 decine?

- A) 5408 unità.
- B) 5410 unità.
- C) 54100 unità.

756) A quante unità corrispondono 553 decine?

- A) 5531 unità.
- B) 55300 unità.
- C) 5530 unità.

757) A quante unità corrispondono 556 decine?

- A) 5560 unità.
- B) 5558 unità.
- C) 55600 unità.

758) A quante unità corrispondono 56 decine?

- A) 561 unità.
- B) 560 unità.
- C) 5600 unità.

759) A quante unità corrispondono 583 decine?

- A) 5827 unità.
- B) 58300 unità.
- C) 5830 unità.

760) A quante unità corrispondono 593 decine?

- A) 5934 unità.
- B) 5930 unità.
- C) 59300 unità.

761) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "V - P - C - F", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) ERME
- B) ERO
- C) ESTE

762) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere " S - C - P - R", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) ESCE
- B) ANE
- C) ELLE

763) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "L - C - G - R", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) INCE
- B) OTTA**
- C) INNO

764) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "D - L - M - V", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) ISTA**
- B) ETTO
- C) ENTE

765) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "P - F - R - M", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) AME
- B) ICO
- C) OCA**

766) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "L - D - R - P", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) AMA
- B) UCE
- C) ETTO**

767) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "PI - S - C - V", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) ENO
- B) NO
- C) ANTA**

768) Trova il gruppo di sillabe che, unito alle lettere "P - C - S - T", forma tutte parole di senso compiuto:

- A) OSTA**
- B) ASTA
- C) ERO

769) Quale gruppo letterale messo prima della parola "da" e dopo la parola "mo" forma, entrambe, parole di senso compiuto?

- A) FRA
- B) STRA**
- C) LO

770) Quale gruppo letterale messo prima della parola "lzo" e dopo la parola "mise" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) RIA**
- B) REO
- C) ROE

771) Quale gruppo letterale messo prima della parola "ziente" e dopo la parola "fine" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) STRO
- B) STRA**
- C) STRU

772) Quale gruppo letterale messo prima della parola "nto" e dopo la parola "ca" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) SA**
- B) II
- C) UN

773) Quale gruppo letterale messo prima della parola "ggiata" e dopo la parola "ani" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) REMA
- B) MERA
- C) MARE**

774) Quale gruppo letterale messo prima della parola "bro" e dopo la parola "vigi" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) LE
- B) LI**
- C) AR

775) Quale gruppo letterale messo prima della parola "serma" e dopo la parola "logi" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) CA**
- B) CI
- C) CU

776) Quale gruppo letterale messo prima della parola "zetto" e dopo la parola "compu" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) FER
- B) TER**
- C) SEL

777) Quale gruppo letterale messo prima della parola "daggio" e dopo la parola "nume" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) FRA
- B) RO**
- C) TRA

778) Quale gruppo letterale messo prima della parola "zzare" e dopo la parola "mae" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

- A) FRE

B) STRO

C) TRU

779) Quale gruppo letterale messo prima della parola "na" e dopo la parola "lu" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) CE

B) GO

C) TO

780) Quale gruppo letterale messo prima della parola "stro" e dopo la parola "fari" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) AN

B) AS

C) NA

781) Quale gruppo letterale messo prima della parola "rage" e dopo la parola "strin" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) GA

B) GO

C) GI

782) Quale gruppo letterale messo prima della parola "zzo" e dopo la parola "fren" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) ARE

B) ARI

C) IRA

783) Quale gruppo letterale messo prima della parola "lecamere" e dopo la parola "corren" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) IN

B) TE

C) TRA

784) Quale gruppo letterale messo prima della parola "gligenza" e dopo la parola "istruzio" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) E

B) STRA

C) NE

785) Quale gruppo letterale messo prima della parola "mento" e dopo la parola "serr" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) INVE

B) ANDA

C) TOR

786) Quale gruppo letterale messo prima della parola "lità" e dopo la parola "ferra" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) MENTA

B) NICE

C) ANTE

787) Quale gruppo letterale messo prima della parola "ne" e dopo la parola "dizona" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) TRIO

B) RIO

C) VIO

788) Quale gruppo letterale messo prima della parola "della" e dopo la parola "ca" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) MO

B) CA

C) SCO

789) Quale gruppo letterale messo prima della parola "cali" e dopo la parola "li" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) TRO

B) BRO

C) CRA

790) Quale gruppo letterale messo prima della parola "metro" e dopo la parola "fazzol" forma, in entrambi i casi, parole di senso compiuto?

A) NOMO

B) ATTO

C) ETTO

791) "..... sta a Matera" come "Abruzzo sta a"

A) Campania - Terni.

B) Calabria - Macerata.

C) Basilicata - L'Aquila.

792) "Fragola sta a Rosso" come "..... sta a Bianco"

A) Fiore.

B) Giglio.

C) Tinta.

793) "Cioccolata sta a Marrone" come "..... sta a"

A) Rosso - Ciliegia.

B) Ciclamino - Viola.

C) Giallo - Colore.

794) "..... sta a Bianco" come "Carbone sta a"

A) Candido - Ciano.

B) Biancastro - Pece.

C) Neve - Nero.

795) "Medico sta a" come "..... sta a Classe"

A) Malattia - Lavagna.

B) Ospedale - Insegnante.

C) Curare - Alunno.

796) "Mare del Nord sta a Germania" come "Mar Mediterraneo sta a"

A) Lussemburgo.

B) Austria.

C) Grecia.

797) "..... stanno ad Elefante" come "Corna stanno a"

A) Avorio - Mucca.

B) Animale - Orecchie.

C) Zanne - Cervo.

798) "Calcagno sta a Piede" come "..... sta a"

A) Braccio - Dito.

B) Tibia - Gamba.

C) Testa - Coccige.

799) "..... sta a Film" come "... sta a Romanzo"

A) Regista - Scrittore.

B) Scenografia - Poeta.

C) Cinema - Personaggio.

800) "Triangolo sta a Tre" come "..... sta a"

A) Solido - Cono.

B) Trapezio - Quattro.

C) Cubo - Quattro

801) "Fuoco sta ad Incendio" come "Neve sta a"

A) Valanga.

B) Freddo.

C) Ghiacciaio.

802) "Triangolo sta a Tre" come "..... sta a"

A) Rombo - Quattro.

B) Solido- Piramide.

C) Esagono - Otto.

803) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Rinvviare nel tempo"

A) Destinare

B) Rimettere

C) Prorogare

804) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione "Violare ciò che è sacro"

A) Rinnegare.

B) Profanare.

C) Abiurare.

805) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione "Accontonare definitivamente"

A) Attestare.

B) Archiviare.

C) Allibrare

806) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Sollevare da un incarico"

A) Esonerare

B) Retrocedere

C) Dileggiare

807) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Servirsi di qualcosa"

A) Avvalersi

B) Rivalersi

C) Invalidare

808) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Toccare appena"

A) Scaraventare

B) Disintegrare

C) Sfiurare

809) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Atto del costringere"

A) Costrizione

B) Costruzione

C) Defezione

810) Scegliere il termine più appropriato per la seguente definizione: "Rendere forte"

A) Corrodere

B) Intaccare

C) Fortificare

811) Quante vocali sono presenti nel termine: INFIACCHITO?

A) 4.

B) 5.

C) 3.

812) Quante vocali sono presenti nel termine: PERTINENZA?

A) 7.

B) 8.

C) 4.

813) Quante vocali sono presenti nel termine: FALLIMENTO?

A) 0.

B) 4.

C) 7.

814) Quante vocali sono presenti nel termine: INALTERABILE?

A) 3.

B) 6.

C) 11.

815) Quante vocali sono presenti nel termine: PANINOTECA?

A) 5.

B) 6.

C) 2.

816) Quante vocali sono presenti nel termine: IMPUNTARSI?

A) 2.

B) 8.

C) 4.

817) Quante vocali sono presenti nel termine: IDROVOLANTE?

A) 2.

B) 5.

C) 3.

818) Quante vocali sono presenti nel termine: INTERCETTAZIONE?

A) 7.

B) 14.

C) 9.

819) Quante vocali sono presenti nel termine: PERSUASIONE?

A) 6.

B) 7.

C) 2.

820) Quante vocali sono presenti nel termine: INVERSIONE?

- A) 8.
- B) 5.**
- C) 6.

821) Quante vocali sono presenti nel termine: CONFEZIONE?

- A) 0.
- B) 9.
- C) 5.**

822) Quante vocali sono presenti nel termine: INSULTANTE?

- A) 3.
- B) 4.**
- C) 1.

823) Quante vocali sono presenti nel termine: INTERVISTATORE?

- A) 7.
- B) 6.**
- C) 8.

824) Quante vocali sono presenti nel termine: DETTAGLIATO?

- A) 0.
- B) 6.
- C) 5.**

825) Quante vocali sono presenti nel termine: PURIFICARE?

- A) 9.
- B) 5.**
- C) 0.

826) Quante vocali sono presenti nel termine: PROBABILMENTE?

- A) 11.
- B) 5.**
- C) 6.

827) Quante vocali sono presenti nel termine: IMMERSIONE?

- A) 5**
- B) 3
- C) 2

828) Quante vocali sono presenti nel termine: FORESTIERO?

- A) 4

B) 5

C) 3

829) Quante vocali sono presenti nel termine: PARTICIPIALE?

A) 3

B) 4

C) 6

830) Quante vocali sono presenti nel termine: INTIRIZZITO?

A) 1.

B) 5.

C) 10.

831) Quante vocali sono presenti nel termine: PERMANGANATO?

A) 8.

B) 1.

C) 5.

832) Quante vocali sono presenti nel termine: PALINSESTO?

A) 6.

B) 4.

C) 3.

833) Quante vocali sono presenti nel termine: PATERNALISMO?

A) 8.

B) 10.

C) 5.

834) Quante vocali sono presenti nel termine: ASSICURATIVA?

A) 6.

B) 0.

C) 5.

835) Quante vocali sono presenti nel termine: INTELAIATURA?

A) 5.

B) 7.

C) 8.

836) Quante vocali sono presenti nel termine: PRIVATAMENTE?

A) 5.

B) 10.

C) 1.

837) Quante vocali sono presenti nel termine: IMPORTUNARE?

- A) 2.
- B) 0.
- C) 5.

838) Quante vocali sono presenti nel termine: INDESIDERABILE?

- A) 5.
- B) 12.
- C) 7.

839) Quante vocali sono presenti nel termine: PIETRIFICARE?

- A) 8.
- B) 6.
- C) 3.

840) Quante vocali sono presenti nel termine: PREPONDERANTE?

- A) 10.
- B) 5.
- C) 7.

841) Quante vocali sono presenti nel termine: POSTUNIVERSITARIO?

- A) 13.
- B) 11.
- C) 8.

842) Quante vocali sono presenti nel termine: PLANETARIO?

- A) 5.
- B) 7.
- C) 3.

843) Quante vocali sono presenti nel termine: INSIGNIFICANTE?

- A) 9.
- B) 10.
- C) 6.

844) Quante vocali sono presenti nel termine: PSICHIATRICO?

- A) 5.
- B) 11.
- C) 9.

845) Quante vocali sono presenti nel termine: CONSEGUENZE?

- A) 0.
- B) 5.
- C) 6.

846) Quante vocali sono presenti nel termine: FELICITARSI?

- A) 5.
- B) 0.
- C) 9.

847) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PROPIZIO.
- B) IMBALSAMARE.
- C) INCONDIZIONATO.

848) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) CONDIZIONATA.
- B) INVIGORIRE.
- C) IMPIALLACCIATURA.

849) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INCONTENTABILE.
- B) PIASTRELLA.
- C) IARDA.

850) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) FILOLOGO.
- B) IMPENETRABILE.
- C) PORTACENERE.

851) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PETIZIONE.
- B) INOPPUGNABILE.
- C) PIANTE.

852) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) FANNULLONA.
- B) AGRICOLA.
- C) INCORAGGIARE.

853) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INCOLLARE.
- B) PENULTIMO.
- C) PROGRESSIVAMENTE.

854) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PROTETTRICE.

B) INVARIABILMENTE.

C) INCENERIRE.

855) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INTRUSIONE.

B) POSTNATALE.

C) PROTEZIONISMO.

856) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) IMPORTUNO.

B) PALEOLITICO.

C) FINANZIERA.

857) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) POLINSATURO.

B) FISARMONICA.

C) INTERPUNZIONE.

858) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PROIBIZIONE.

B) CINGHIALE.

C) INGOZZARSI.

859) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INCOMINCIARE.

B) PIPITA.

C) FORENSE.

860) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INCAGLIATO.

B) FALSIFICAZIONE.

C) PIRETICO.

861) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INTROVERSA.

B) VOMITARE.

C) PRIVILEGIATO.

862) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PELLEROSSA.

B) FENOBARBITURICO.

C) ENIGMATICO.

863) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) **PROLIFERAZIONE.**

B) INVETTIVE.

C) INQUIETARSI.

864) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) RADICI.

B) PADRINO.

C) **IRRECUSABILE.**

865) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PENITENZIALE.

B) INVAGHITO.

C) **INUTILIZZABILE.**

866) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) IMITARE.

B) **PIANEROTTOLO.**

C) PROPULSORIO.

867) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INGREDIENTE.

B) **SOTTOSVILUPPATO.**

C) ISTRIONICO.

868) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PESCECANE.

B) INTAGLIATO.

C) **INTERCAMBIABILE.**

869) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PASTICCINI.

B) **PUNTEGGIATURA.**

C) FLUIRE.

870) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INFANZIA.

B) **PERSEGUIBILE.**

C) FERMAPORTA.

871) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PARANCO.

B) **ACCONDISCENDENTE.**

C) FORZARE.

872) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PRERISCALDARE.

B) SPROLOQUIO.

C) IMITAZIONE.

873) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INTORPIDIMENTO.

B) CANDIDATO.

C) POSSEDIRICE.

874) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) POLVERE.

B) ILLUSTRAZIONE.

C) FIDANZATO.

875) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PREMUIROSAMENTE.

B) FACILE.

C) VACANZA.

876) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) SENTIMENTO.

B) TELESELETTIVO.

C) ICEBERG.

877) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PAVIMENTARE.

B) INTERCETTAZIONE.

C) PARALLELISMO.

878) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PROPENSIONE.

B) IMPICCIONA.

C) INCROCIATORE.

879) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PERSEVERARE.

B) INTERMEDIARIA.

C) PERDONABILE.

880) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PASSEGGIATA.
- B) INCONTROLLABILE.
- C) PEREGRINAZIONE.

881) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PESCIAIOLO.
- B) PASTICCA.
- C) INDURITO.

882) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PAGLIACCIATA.
- B) IMMACOLATA.
- C) PERDERE.

883) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) GIALLA.
- B) INADEMPIENZA.
- C) PIGNOLO.

884) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INALAZIONE.
- B) IDRANTE.
- C) PARARE.

885) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INTENDITRICE.
- B) IMPRESSIONABILE.
- C) PAZZAMENTE.

886) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INTERNAZIONALIZZARE.
- B) PIETRIFICARSI.
- C) INSOPPORTABILE.

887) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INDENNIZZO.
- B) PELLEGRINAGGIO.
- C) IDROSSIDO.

888) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) FATTORINO.
- B) ESPRIMERSI.
- C) INCREDIBILMENTE.

889) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **FUNZIONARIO.**
- B) PERITONEO.
- C) ENTUSIASTA.

890) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) POTENTE.
- B) VERSATILE.
- C) **IMMODERATEZZA.**

891) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **PARATIROIDE.**
- B) STORIE.
- C) FRASTAGLIATO.

892) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INTRICARSI.
- B) PANTEISTICO.
- C) **INCRIMINAZIONE.**

893) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **PUBBLICITARIO.**
- B) RETORICO.
- C) MERITO.

894) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) FAVORITA.
- B) **PREOCCUPAZIONE.**
- C) POLIMERO.

895) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **INESPUGNABILE.**
- B) INZUPPARE.
- C) SEGUIRE.

896) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **INCOMPRESIBILE.**
- B) ILLUSTRATIVO.
- C) FRONTONE.

897) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) **INELUTTABILE.**

- B) PREDATORE.
- C) INGORDIGIA.

898) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) AMBULATORIALE.
- B) INSEGUIMENTO.
- C) PARTICOLARIZZAZIONE.

899) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PEDAGOGA.
- B) INCORAGGIAMENTO.
- C) PROFUMERIA.

900) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) IPERTENSIONE.
- B) FRUIRE.
- C) PELLICCIA.

901) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) IMITARE.
- B) IMPASTICCIARE.
- C) PROPULSORIO.

902) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) INACCESSIBILE.
- B) PLAGIARE.
- C) PATATINE.

903) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) IMPIETRITO.
- B) PRODOTTO.
- C) OSSERVAZIONE.

904) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) PANCREATICO.
- B) FUSIONE.
- C) INCENERITORE.

905) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

- A) ISTIGATORE.
- B) INDIVIDUALIZZARE.
- C) PERCUOTERE.

906) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) POPOLOSO.

B) FARMACEUTICO.

C) FAVORITO.

907) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PUNTATA.

B) INTRANSITIVO.

C) FUSTIGAZIONE.

908) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PRIVAZIONE.

B) PREMONITORIO.

C) PERTINENTE.

909) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PRECONFEZIONARE.

B) CARATTERISTICO.

C) PATTINARE.

910) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PIOVIGGINOSO.

B) INTINTO.

C) INNAMORATO.

911) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) CONFLITTO.

B) INGIURIARE.

C) PEDALARE.

912) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) ISOTOPO.

B) FICCANASO.

C) FARMACOLOGIA.

913) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INFLUENZA.

B) INDIGNAZIONE.

C) PORTALETTERE.

914) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) PROPRIO.

B) PAGINAZIONE.

C) TRUCIOLATO.

915) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) INEGUAGLIABILE.

B) ILLUSTRATRICE.

C) ESPANSIONE.

916) Quale delle seguenti parole contiene il maggior numero di vocali?

A) POLIZIOTTO.

B) PREVENTIVA.

C) REGISTRAZIONE.

917) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PIETRIFICAZIONE"?

A) 8 vocali e 7 consonanti.

B) 11 vocali e 8 consonanti.

C) 5 vocali e 6 consonanti.

918) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "INTERROGATORE"?

A) 7 vocali e 1 consonanti.

B) 6 vocali e 7 consonanti.

C) 9 vocali e 2 consonanti.

919) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PROLUNGARE"?

A) 4 vocali e 6 consonanti.

B) 9 vocali e 3 consonanti.

C) 1 vocali e 4 consonanti.

920) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "IMPRESSIONARE"?

A) 4 vocali e 3 consonanti.

B) 6 vocali e 7 consonanti.

C) 11 vocali e 5 consonanti.

921) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PERPETUARSI"?

A) 5 vocali e 6 consonanti.

B) 8 vocali e 4 consonanti.

C) 4 vocali e 3 consonanti.

922) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "FRAMMEZZARE"?

A) 4 vocali e 7 consonanti.

B) 2 vocali e 9 consonanti.

C) 10 vocali e 3 consonanti.

923) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PRESBITERIANA"?

- A) 11 vocali e 1 consonanti.
- B) 10 vocali e 10 consonanti.
- C) 6 vocali e 7 consonanti.

924) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PERMETTERE"?

- A) 7 vocali e 9 consonanti.
- B) 4 vocali e 6 consonanti.
- C) 4 vocali e 8 consonanti.

925) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "DOMICILIARE"?

- A) 1 vocali e 6 consonanti.
- B) 4 vocali e 7 consonanti.
- C) 6 vocali e 5 consonanti.

926) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PROSCIUGAMENTO"?

- A) 6 vocali e 8 consonanti.
- B) 13 vocali e 6 consonanti.
- C) 1 vocali e 9 consonanti.

927) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PERSONALMENTE"?

- A) 9 vocali e 7 consonanti.
- B) 10 vocali e 1 consonanti.
- C) 5 vocali e 8 consonanti.

928) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PARABREZZA"?

- A) 4 vocali e 6 consonanti.
- B) 6 vocali e 1 consonanti.
- C) 8 vocali e 5 consonanti.

929) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PETROLCHIMICO"?

- A) 5 vocali e 8 consonanti.
- B) 9 vocali e 3 consonanti.
- C) 2 vocali e 3 consonanti.

930) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PREMEDITATO"?

- A) 9 vocali e 8 consonanti.
- B) 7 vocali e 4 consonanti.
- C) 5 vocali e 6 consonanti.

931) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "INTRANSITIVO"?

- A) 5 vocali e 7 consonanti.
- B) 6 vocali e 1 consonanti.
- C) 9 vocali e 6 consonanti.

932) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "PROTESTARE"?

- A) 9 vocali e 2 consonanti.
- B) 6 vocali e 7 consonanti.
- C) 4 vocali e 6 consonanti.**

933) Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine "INTRANSIGENZA"?

- A) 5 vocali e 8 consonanti.**
- B) 7 vocali e 3 consonanti.
- C) 9 vocali e 6 consonanti.

934) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Involontariamente.
- B) Fruttivendolo.**
- C) Prepensionamento.

935) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Favorevolmente.
- B) Granturco.**
- C) Intervistatore.

936) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Percettibile.**
- B) Profittatrice.
- C) Procrastinazione.

937) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Impiastricciare.
- B) Presupposto.
- C) Riflessivo.**

938) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Parallelogramma.
- B) Indicizzazione.**
- C) Ingrandimento.

939) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Patchwork.**
- B) Interpretativo.
- C) Preferibilmente.

940) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Programmatrice.
- B) Interpellanza.

C) Pavoncella.

941) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Prismatico.

B) Percettrice.

C) Fronteggiare.

942) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Scintille.

B) Incoraggiamento.

C) Indifferenza.

943) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Internazionalismo.

B) Industrializzare.

C) Impressionante.

944) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Professorale.

B) Filantropico.

C) Filtraggio.

945) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Proporzionale.

B) Progressivamente.

C) Preavvisare.

946) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Plankton.

B) Parrucchiere.

C) Inconvenienza.

947) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Pedagogicamente.

B) Intendimento.

C) Irragionevolezza.

948) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Indiscriminatamente.

B) Percettibilmente.

C) Interdipartimentale.

949) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Intimidazione.

- B) Pragmatismo.
- C) Feldmaresciallo.

950) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Fisarmonicista.
- B) Professionisti.
- C) Incoraggiante.

951) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Partecipare.
- B) Interstellare.
- C) Procedimento.

952) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Pietrificazione.
- B) Protestarsi.
- C) Incominciare.

953) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Probabilmente.
- B) Patriottismo.
- C) Imbottigliamento.

954) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Inconsapevole.
- B) Consumazioni.
- C) Indirizzarsi.

955) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Inquinamento.
- B) Perfezionista.
- C) Intensificare.

956) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Improvvisare.
- B) Imprevedibile.
- C) Torrenziale.

957) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Parassitario.
- B) Probabilmente.
- C) Indicizzazione.

958) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

- A) Insensatezza.

B) Fosforescenza.

C) Funzionante.

959) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Riproduzione.

B) Pomposamente.

C) Prefiggersi.

960) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Prolungamento.

B) Introspezione.

C) Presumibilmente.

961) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Fraternizzazione.

B) Frammescolarsi.

C) Professionisti.

962) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Proprietario.

B) Perfezionamento.

C) Professionisti.

963) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Incastonatura.

B) Furfanteria.

C) Flashback.

964) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Internazionalizzare.

B) Irriflessivamente.

C) Istituzionalizzare.

965) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Fruttivendola.

B) Proscrivere.

C) Particolareggiare.

966) Quale delle seguenti parole contiene il minor numero di consonanti?

A) Profittatrice.

B) Preavvertire.

C) Procrastinazione.

967) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: donare

- A) Regalare.
- B) Accogliere.
- C) Prestare.

968) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: inseguire

- A) Guidare.
- B) Rincorrere.
- C) Girare.

969) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: giusto

- A) Errato.
- B) Studioso.
- C) Numerato.

970) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a "insicuro":

- A) Fiducioso.
- B) Infedele.
- C) Spavaldo.

971) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: multa

- A) Regalo.
- B) Ammenda.
- C) Divisione.

972) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a:
rapidamente

- A) Velocemente.
- B) Onestamente.
- C) Sinceramente.

973) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: lucido

- A) Opaco.
- B) Bello.
- C) Giallo.

974) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: luminoso

- A) Estate.
- B) Calore.
- C) Buio.

975) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: sicurezza

- A) Incertezza.
- B) Bontà.
- C) Disponibilità.

- 976) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: incidente
- A) Efficiente.
 - B) Percorso.
 - C) **Sinistro.**

- 977) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a:
addizionare
- A) **Aggiungere.**
 - B) Miscelare.
 - C) Inserire.

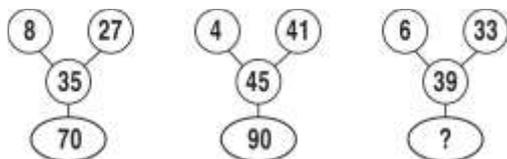
- 978) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: periferico
- A) **Centrale.**
 - B) Convenzionale.
 - C) Brutale.

- 979) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: bilanciare
- A) Rifare.
 - B) **Equilibrare.**
 - C) Menzionare.

- 980) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a: scorretto
- A) **Disonesto.**
 - B) Colto.
 - C) Negligente.

- 981) Individua tra i 3 termini proposti, quello che ha un significato identico o opposto a:
presuntuoso
- A) Raro
 - B) Rotto
 - C) **Borioso**

- 982) Individuare il numero mancante



- A) 38
- B) 117
- C) **78**

- 983) Quale figura completa la serie?



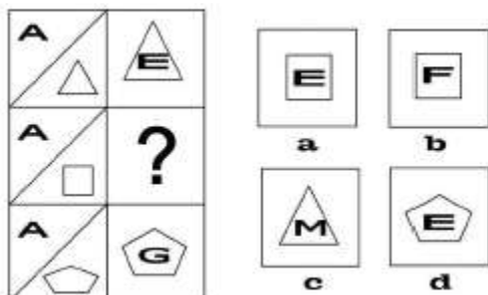
1 2 3 4

A) Figura 1

B) Figura 2

C) Figura 3

984) Quale disegno deve essere inserito al posto del “?” ?

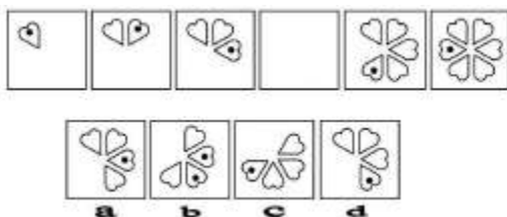


A) Disegno a

B) Disegno b

C) Disegno c

985) La figura mancante nella serie è contrassegnata



A) Con la lettera d

B) Con la lettera a

C) Con la lettera c

986) Quale delle seguenti immagini completa correttamente la serie?

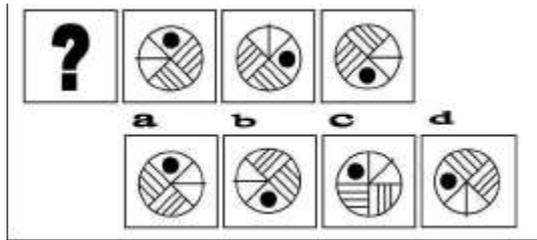


A) L'immagine Y

B) L'immagine Z

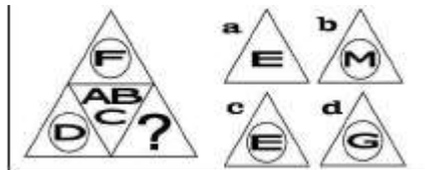
C) L'immagine X

987) Qual è il primo elemento della serie?



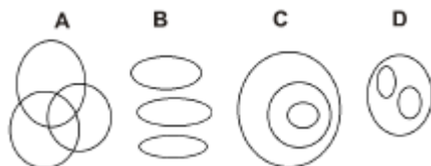
- A) Figura d
- B) Figura c
- C) Figura a

988) Quale triangolo deve esser inserito al posto del “?” ?



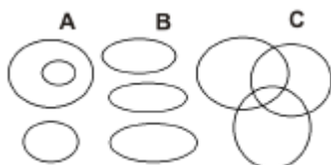
- A) Il triangolo b
- B) Il triangolo c
- C) Il triangolo d

989) Con quale figura può esser rappresentato l’insieme “mammiferi-carnivori-felini”?



- A) Figura B
- B) Figura C
- C) Figura D

990) Con quale figura può esser rappresentato l’insieme “letto-armadio-comodino”?



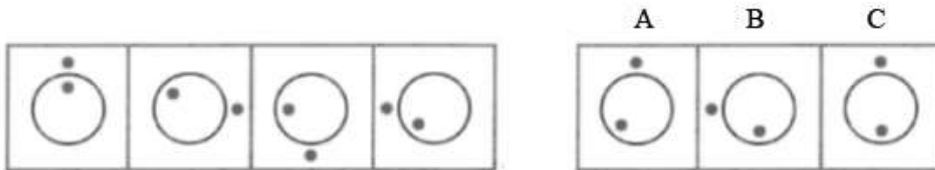
- A) Figura A
- B) Figura B
- C) Figura C

991. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) **Figura B**
- C) Figura C

992. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) Figura B
- C) **Figura C**

993. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) **Figura A**
- B) Figura B
- C) Figura C

994. A che cosa è uguale ▲ se:

$$\begin{aligned} \blacksquare &= 1 \\ \bullet &= \blacksquare + \blacktriangle \\ 5 &= \bullet \end{aligned}$$

- A) 3
- B) **4**
- C) 5

995. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) **Figura A**
- B) Figura B
- C) Figura C

996. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) **Figura B**
- C) Figura C

997. A che cosa è uguale ● se:

$$\nabla + \bullet = 4$$

$$\nabla = 1$$

- A) **3**
- B) 4
- C) 5

998. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) **Figura B**
- C) Figura C

999. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) Figura B
- C) Figura C

1000. Quale dei tre riquadri di destra completa la serie di immagini a sinistra?



- A) Figura A
- B) Figura B
- C) Figura C