

Alunno _____ Classe 4^a _____

1) Indica con una X come si scrive in cifre il numero indicato:

novacentoduemilaseicentotrenta

- A. 920 630 B. 902 603 C. 902 063 D. 902 630

2) Indica con una X come si scrive in lettere il numero indicato: **21 038**

- A. ventimilatrentotto B. ventunomilatrentotto
C. ventunomilatrecentootto D. ventunomilatrecentoottanta

3) Indica con una X il valore della cifra in neretto del numero dato: **701 416**

- A. dak B. uk C. hk D. h

4) Indica con una X la scomposizione corretta del seguente numero: **715 342**

- A. 3h, 2u, 1dak, 7uk, 5hk, 4da B. 2da, 4hk, 3uk, 5dak, 7da, 1u
C. 5uk, 3h, 4da, 2u, 1hk, 7dak D. 1dak, 3h, 2u, 4da, 5uk, 7hk

5) Indica con una X l'unico **confronto corretto**:

- A. 5 099 > 5 909 B. 36 212 > 36 122
C. 762 000 < 726 000 D. 650 421 < 650 412

6) Indica con una X la serie corretta di numeri in ordine **decescente**:

- A. 10 348 – 3 400 – 999 - 2 712 - 890 B. 10 348 – 3 400 – 2712 – 890 - 999
C. 10 348 – 2 712 – 3 400 – 999 - 890 D. 10 348 – 3 400 – 2 712 – 999 - 890

7) Indica con una X il **risultato corretto** della seguente addizione: **580 216 + 358 964 = ?**

- A. 939 280 B. 939 180
C. 929 180 D. 929 280

8) Indica con una X il **risultato corretto** della seguente sottrazione: **834 618 – 240 327 = ?**

- A. 594 191 B. 544 291
C. 594 291 D. 594 391

9) Indica con una X il **risultato corretto** della seguente moltiplicazione: **2 145 x 36 = ?**

- A. 77 320 B. 77 120
C. 77 220 D. 77 420

10) Indica con una X il **risultato corretto** della seguente divisione: **25 864 : 8 = ?**

- A. 3 213 B. 3 233
C. 3 033 D. 3 333

11) Per eseguire la seguente addizione $30 + 70 + 18$ Carlo ha fatto così
 $(30 + 70) + 18 = 118$

Quale proprietà dell'addizione ha usato?

- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariante

12) Per eseguire la seguente addizione $948 + 12$ Luca ha fatto così
 $(940 + 8) + (10 + 2) = 960$

Quale proprietà dell'addizione ha usato?

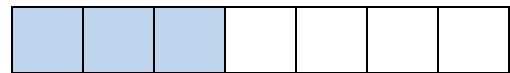
- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariante

13) Per eseguire la seguente sottrazione $209 - 39$ Andrea ha fatto così
 $(209 + 1) - (39 + 1) = 210 - 40 = 170$

Quale proprietà della sottrazione ha usato?

- A. proprietà commutativa
B. proprietà associativa
C. proprietà dissociativa
D. proprietà invariante

14) Indica con una X la frazione della parte colorata:



- A. $\frac{4}{7}$
B. $\frac{4}{3}$
C. $\frac{3}{4}$
D. $\frac{3}{7}$

15) Indica con una X l'unità frazionaria rappresentata dal disegno:



- A. $\frac{2}{12}$
B. $\frac{2}{10}$
C. $\frac{1}{12}$
D. $\frac{12}{12}$

16) Leggi il testo del problema e poi indica con una X le operazioni necessarie a risolverlo:

Le classi quarte della scuola di Samir sono andate a teatro. Gli alunni della 4^a A sono 22, quelli della 4^a B sono 18 e quelli della 4^a C sono 20.

Quanti alunni sono andati a teatro? Il biglietto costava 8 euro.

Quanto hanno speso in tutto le tre classi quarte?

- A. addizione - divisione
B. addizione - moltiplicazione
C. sottrazione - moltiplicazione
D. sottrazione - divisione

17) Indica con una X il nome dell'angolo rappresentato:



- A. angolo giro
C. angolo piatto

- B. angolo retto
D. angolo ottuso

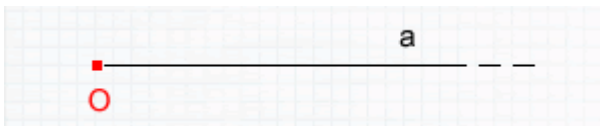
18) Indica con una X il nome delle rette rappresentate:



- A. rette incidenti
C. rette perpendicolari

- B. rette parallele
D. rette intrecciate


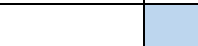










19) Che cosa rappresenta il disegno seguente:



- A. una retta
C. una semiretta
- B. un segmento
D. una linea

20) Il seguente grafico rappresenta le ore di televisione che Giorgio ha guardato in una settimana. Qual è il totale? Indicalo con una x.

Legenda →  = 1 ora

						
						
						
lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica

- A. 12 ore B. 15 ore C. 14 ore D. 10 ore