

1. Quale numero manca alla seguente successione di numeri?

.....	600	900	1.200	1.500	1.800
-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------

a) Primo numero

b) Secondo numero

2. Quale numero scriveresti nello spazio con i puntini?

0	400			2.000	2.400
---	-----	--	-------	--	-------	-------

A. 800

B. 1.000

C. 1.200

D. 1.600

3. Quali numeri mancano alla seguente successione di numeri?

.....	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

c) Primo numero

d) Secondo numero

4. Quale numero corrisponde a 6 migliaia, 2 decine e 5 unità?

A. 6.025

B. 6.205

C. 625

D. 6.052

5. A quale numero si riferisce la seguente scomposizione?

1k, 7h, 4da, 9u

A. 9.471

B. 1.749

C. 1.479

D. 1.79

6. A quale numero si riferisce la seguente scomposizione?

3k, 6h, 4u

A. 364

B. 3.604

C. 3.064

D. 6.304

7. A quale numero si riferisce la seguente scomposizione?

$7000 + 6 + 50 + 400$

- A. 7.654 B. 7.546 C. 7.465 D. 7.456
-

8. Se togli una decina al numero 5.400, quale numero ottieni?

- A. 5.300 B. 5.390 C. 5.490 D. 5.399
-

9. Qual è la scomposizione del seguente numero?

8023

- A. $80 + 2 + 3$ B. $8000 + 200 + 3$
C. $8000 + 20 + 3$ D. $8000 + 200 + 30$
-

10. In quale gruppo di numeri sono stati scritti in ordine dal minore al maggiore?

- A. 78.320 - 58.320 - 38.320 - 18.320 - 1.832
B. 1.832 - 18.320 - 38.320 - 58.320 - 78.320
C. 1.832 - 18.320 - 38.320 - 78.320 - 58.320
D. 1.832 - 18.320 - 58.320 - 78.320 - 38.320
-

11. In quale riquadro il confronto è sbagliato? Colora il riquadro non corretto

a) $5.860 > 5.680$	b) $5.281 < 5.381$	c) $3 = 03$	d) $4.725 > 4.752$
--------------------	--------------------	-------------	--------------------

12. Indica se ogni confronto è vero o falso

		VERO	FALSO
a.	$05 = 8$		
b.	$4.258 < 4.260$		
c.	$710 > 590$		
d.	$3.999 > 4.000$		

13. Indica se ciò che dice ogni frase è vero oppure falso

		VERO	FALSO
a.	18 : 2 ti fa calcolare la metà di 18		
b.	18 x 3 ti fa calcolare il doppio di 18		
c.	18 : 3 ti fa calcolare un terzo di 18		
d.	18 x 2 ti fa calcolare il triplo di 18		

14. Indica se ciascuna delle seguenti uguaglianze è vera o falsa

		VERO	FALSO
a.	$52 + 8 = 60$		
b.	$72 - 8 = 65$		
c.	$5 \times 9 = 45$		
d.	$30 : 3 = 27$		

15. Scrivi i numeri che mancano per completare le operazioni

- c. $7 \times \dots = 56$ b. $98 + \dots = 101$ c. $63 : \dots = 9$ d. $21 - \dots = 15$
-

16. Scrivi i numeri che mancano per completare le operazioni

- a. $\dots \times 4 = 36$ b. $\dots + 8 = 28$
c. $\dots - 9 = 50$ d. $\dots : 5 = 8$

17. Completa scrivendo i segni di operazione che mancano

- a. $10 \dots 10 = 1$ c. $999 \dots 1 = 1.000$
b. $9 \dots 0 = 0$ d. $19 \dots 10 = 9$
-

18. In un sacchetto ci sono 23 biglie in tutto. Di queste 7 sono rosse. Quante sono le biglie non rosse?

- a) Risposta:
- b) Operazione fatta per trovare la risposta:
-

19. Nelle classi terze di una scuola primaria ci sono 35 maschi, 5 in meno delle femmine.

Quante sono le femmine?

a) Risposta:

b) Operazione fatta per trovare la risposta:

20. Un camiciario attacca 7 bottoni a ogni camicia. Adesso ha ancora 56 bottoni. Quante camicie riuscirà a completare?

a) Risposta:

b) Operazione fatta per trovare la risposta:

21. Alex aveva 56 figurine. Durante il gioco ne ha perse 13. Quante figurine ha ora Alex?

a) Risposta:

b) Operazione fatta per trovare la risposta:

22. A Lorenzo hanno regato 2 puzzle. Ogni puzzle contiene 50 pezzi. Quanti pezzi ha a disposizione Lorenzo?

a) Risposta:

b) Operazione fatta per trovare la risposta:

23. Quale problema si può risolvere con l'operazione nel riquadro?

$20 : 5$

a.	Giulia ha risparmiato €20. Chiede alla mamma di cambiare i suoi risparmi con banconote da €5. Quante banconote le darà la mamma?
b.	Sofia ha comperato 5 scatole di cioccolatini. In ogni scatola ci sono 20 cioccolatini. Quanti cioccolatini ha comprato in tutto?
c.	La cugina di Alessio ha 20 anni. Quanti ne aveva 5 anni fa?
d.	Filippo ha percorso con la sua bicicletta 20 chilometri. Deve ancora percorrerne 5 peer arrivare alla meta. Quanti chilometri percorrerà in tutto?