

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.	<b>18 : 2</b> ti fa calcolare la metà di 18		
b.	<b>18 x 3</b> ti fa calcolare il doppio di 18		
c.	<b>18 : 3</b> ti fa calcolare un terzo di 18		
d.	<b>18 x 2</b> 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?