

**IC AGROPOLI SAN MARCO**



**VERIFICA FINALE  
MATEMATICA  
CLASSI QUARTE**

Scegli la risposta esatta:

**A1. Marco ha 2 anni, e sua sorella ha il quadruplo dei suoi anni. Quanti anni ha sua sorella?**

- ☐ A.  $4:2$
- ☐ B.  $2 \times 4$
- ☐ C.  $4-2$
- ☐ D.  $4+2$

**A2. Con quale operazione calcoli la differenza fra 386 e 124?**

- ☐ A.  $386 + 124$
- ☐ B.  $386 - 124$
- ☐ C.  $386 \times 124$
- ☐ D.  $386:124$

**A3. Quale tra queste operazioni NON ha come risultato 34?**

- ☐ A.  $9 \times 4 - 2$
- ☐ B.  $27 \times 2 - 12$
- ☐ C.  $70 \times 1 - 36$
- ☐ D.  $20 \times 4 - 46$

**A4. Quale cifra indica i decimi nel numero 124,365?**

- ☐ A. 4
- ☐ B. 6
- ☐ C. 3
- ☐ D. 5

**A5. Quale operazione ha come risultato 10?**

- ☐ A.  $5,7 + 0,3$
- ☐ B.  $5,7 + 2,3$
- ☐ C.  $5,7 + 3,3$
- ☐ D.  $5,7 + 4,3$

**A6. Quale numero manca nella seguente uguaglianza?**

$$846,358 : \dots\dots\dots = 8,46358$$

- ☐ A. :10
- ☐ B. x 10
- ☐ C. :100
- ☐ D. x 100

**A7. Qual è il totale della seguente somma?**

$$36,012 + 0,88$$

- ☐ A. 36,090
- ☐ B. 36,100
- ☐ C. 36,892
- ☐ D. 36,818

**A8. Quale fra le seguenti sottrazioni ha come risultato 3,658?**

- ☐ A.  $3,758 - 1$
- ☐ B.  $3,758 - 0,1$
- ☐ C.  $3,758 - 0,01$
- ☐ D.  $3,758 - 0,001$

**A9. Qual è la frazione che corrisponde a 0,35?**

- ☐ A.  $35/10$
- ☐ B.  $35/100$
- ☐ C.  $35/1000$
- ☐ D.  $350/100$



**A10. Quale delle seguenti relazioni è vera?**

- ☐ A.  $8,036 > 8,36$
- ☐ B.  $8,036 < 8,36$
- ☐ C.  $8,036 > 8,6$
- ☐ D.  $8,036 < 8,0086$

**A11. Risolvi le seguenti situazioni problematiche segnando con una X la risposta corretta. Qual è il dato inutile?**

Nel reparto animali ci sono 519 scatole di mangime per i gatti che costano 1,07 euro ciascuna, 750 scatole di mangime per i cani e 253 scatole di mangime per i furetti. Quante scatole di mangime ci sono in tutto?

- ☐ A. 519 scatole
- ☐ B. 750 scatole
- ☐ C. 1,07 euro
- ☐ D. 253 scatole

**A12. In un sacchetto ci sono 184 biglie colorate, i  $\frac{6}{8}$  sono rosse e le altre trasparenti. Quante sono le biglie rosse?**

**Quale di queste operazioni risolve il problema?**

- ☐ A.  $(184 : 8) \times 6$
- ☐ B.  $(184 : 6) \times 8$
- ☐ C.  $(184 \times 8) : 6$
- ☐ D.  $(184 \times 6) : 8$

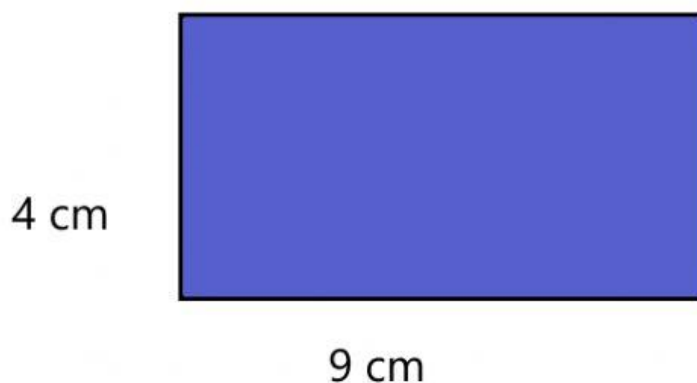
**A13. Gianni deve percorrere 20 km per arrivare a Bosconero. Se ha già percorso 75 hm, quanta strada deve ancora percorrere?**

- ☐ A. 125 dam
- ☐ B. 125 hm
- ☐ C. 1,25 km
- ☐ D. 12,5 km

**A14. Con una piccola botte si riempiono 30 bottiglie di vino. Ogni bottiglia contiene 75 cl di vino. Quanto vino conteneva la botte?**

- ☐ A. 75 l
- ☐ B. 10,5 l
- ☐ C. 30 l
- ☐ D. 22,5 l

**A15. Per calcolare la misura del perimetro di questo rettangolo, quale espressione NON è corretta?**



- ☐ A.  $(9 + 4) \times 2$
- ☐ B.  $9 + 4 + 9 + 4$
- ☐ C.  $9 \times 4$