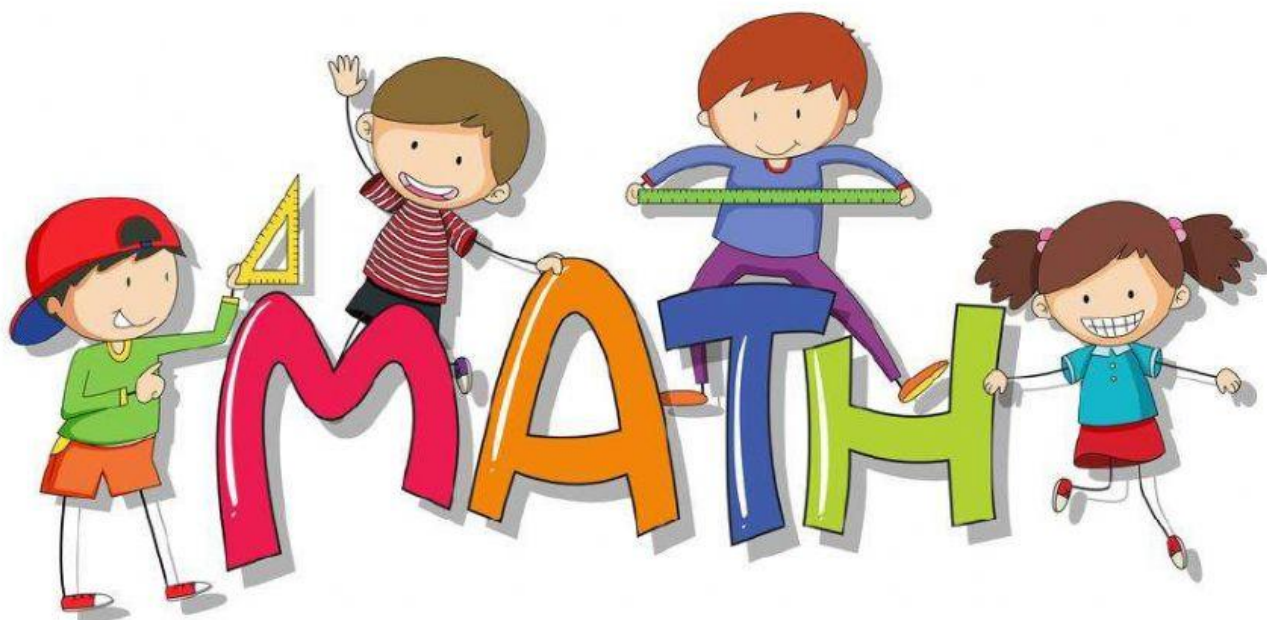


IC AGROPOLI SAN MARCO



**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. 2×4
- C. $4 - 2$
- D. $4 + 2$

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

- A. $386 + 124$
- B. $386 - 124$
- C. 386×124
- 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?

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

- A. :10
- B. $\times 10$
- C. :100
- D. $\times 100$

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 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. $(184 \times 6) : 8$

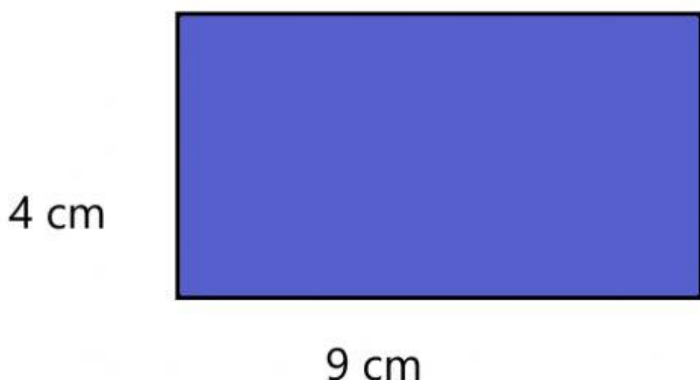
A13. Gianni deve percorrere 20 km per arrivare a Bosconero. Se ha già percorso 75 hm, quanta strada deve ancora percorrere?

- 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. 9×4