

ALUNNO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

A. Esegui i problemi con l'operazione in riga.

Calcola la **spesa unitaria** di Denise che ha acquistato 8 libri spendendo complessivamente € 96,80.

---

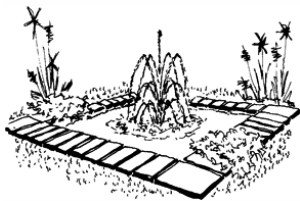
Calcola la **spesa complessiva** di Francesco che ha acquistato 14 bustine di adesivi natalizi dal costo unitario di € 1,50.

---

Calcola il **guadagno** di un supermercato che ha incassato € 41,00 per la vendita di 10 panettoni, per i quali aveva speso in tutto € 19,27.

---

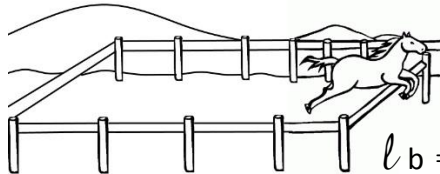
Calcola il **perimetro in metri** della fontana **quadrata** raffigurata qui sotto.



$l = 245 \text{ cm}$

$P = \text{cm} ( \text{_____} ) = \text{_____ cm} = \text{_____ m}$

Calcola il **perimetro in chilometri** del recinto **rettangolare** raffigurato qui sotto.



$P = \text{m} ( \text{_____} ) = \text{_____ m} = \text{_____ km}$

$l_b = 18 \text{ m}$

$l_a = 45 \text{ m}$

B. Scrivi in cifre.

Seimiliardi tremila quattro → \_\_\_\_\_

Novemilioni ventimila settantadue → \_\_\_\_\_

Cinquantaduemiliardi sessantuno → \_\_\_\_\_

Centoseimilioni tremila due → \_\_\_\_\_

Centododicimiliardi trentaquattromilioni centocinque → \_\_\_\_\_

C. Calcola in colonna con la prova.

$13 \cdot 370 : 35 = \text{_____ con resto _____ prova _____} = \text{_____}$

$12 \cdot 892 : 46 = \text{_____ con resto _____ prova _____} = \text{_____}$

$150,38 : 7,3 =$

$\downarrow \times \text{_____} \quad \downarrow \times \text{_____}$

$\text{_____} : \text{_____} = \text{_____ con resto _____ prova _____} = \text{_____}$

$328,45 + 602,567 + 105 \cdot 182 = \text{_____}$

$34 \cdot 508,3 - 6 \cdot 664,451 = \text{_____}$