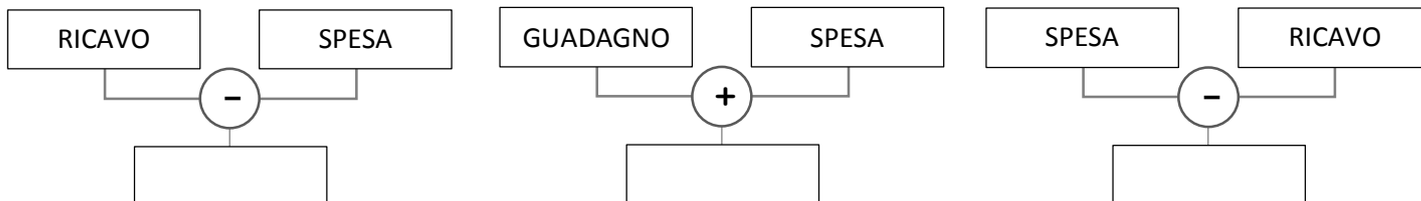


ALUNNO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

A. Completa le formule dei diagrammi scrivendo **ricavo**, **spesa**, **guadagno** oppure **perdita**.



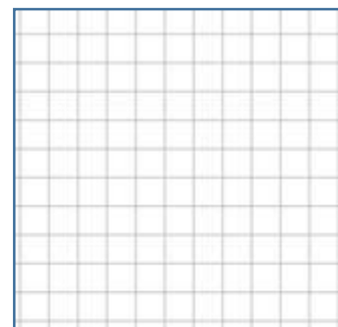
B. Leggi il problema, scegli la soluzione esatta e scrivi il risultato.

Per la settimana bianca 23 alunni spenderanno in totale €3.450,00 per le lezioni di sci e €138,00 per il trasporto. Quanto sarà la spesa di ciascun alunno?

- €  $(3.450,00 + 138,00) \times 23 =$  € \_\_\_\_\_
- €  $(3.450,00 + 138,00) : 23 =$  € \_\_\_\_\_
- €  $(3.450,00 - 138,00) : 23 =$  € \_\_\_\_\_

C. Leggi il problema, disegna la figura e risolvi con un'unica espressione.

Nella palestra della scuola il maestro Valerio ha disposto a terra 4 funicelle formando un rettangolo. Le funicelle lunghe misurano 128 cm e quelle corte 60 cm. Quanti centimetri misura il perimetro del rettangolo?



D. Esegui le equivalenze.

$23,6\text{cm} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}$        $124\text{m} =$  \_\_\_\_\_  $\text{km}$        $0,12\text{hm} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}$

E. Trasforma le potenze in moltiplicazione e calcolane il valore. Segui l'esempio.

$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ ;     $3^3 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_;     $7^2 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

F. Calcola in colonna con la prova accanto; se possibile approssima le divisioni fino ai millesimi.

$964,78 + 398 + 1.256 \cdot 304 =$  \_\_\_\_\_

$370.561,2 - 28.019,47 =$  \_\_\_\_\_

$581,4 \times 6,9 =$  \_\_\_\_\_

$14,578 : 3,7 =$  \_\_\_\_\_

$8.698 : 34 =$  \_\_\_\_\_