

ALUNNO _____ CLASSE _____

A. Risolvi il problema facendo il disegno, scrivendo i dati e la risoluzione con indicazione, calcolo e risposta.

Un triangolo scaleno ha la base di 42,9 cm, un lato di 27,5 cm e l'altro lato misura $\frac{2}{3}$ della base.

Quanti centimetri misura il perimetro?

B. Calcola in colonna.

$$346,82 + 41,578 + 284 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \cdot 562,12 + 345,08 + 456,664 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 057,36 - 458,24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85 \cdot 025 - 12 \cdot 414,31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C. Calcola in colonna.

$$\begin{array}{r} 2325,84 : 0,4 = \\ \downarrow \times \quad \downarrow \times \\ \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46783 : 0,7 = \\ \downarrow \times \quad \downarrow \times \\ \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

D. Calcola in colonna con la prova accanto.

$$745 : 24 = \underline{\hspace{1cm}} \quad \text{prova} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 745$$

$$949 : 45 = \underline{\hspace{1cm}} \quad \text{prova} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 949$$

ALUNNO _____ CLASSE _____

A. Risolvi il problema facendo il disegno, scrivendo i dati e la risoluzione con indicazione, calcolo e risposta.

Un triangolo scaleno ha la base di 42,9 cm, un lato di 27,5 cm e l'altro lato misura $\frac{2}{3}$ della base.

Quanti centimetri misura il perimetro?

B. Calcola in colonna.

$$346,82 + 41,578 + 284 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \cdot 562,12 + 345,08 + 456,664 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 057,36 - 458,24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85 \cdot 025 - 12 \cdot 414,31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C. Calcola in colonna.

$$\begin{array}{r} 2325,84 : 0,4 = \\ \downarrow \times \quad \downarrow \times \\ \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46783 : 0,7 = \\ \downarrow \times \quad \downarrow \times \\ \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

D. Calcola in colonna con la prova accanto.

$$745 : 24 = \underline{\hspace{1cm}} \quad \text{prova} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 745$$

$$949 : 45 = \underline{\hspace{1cm}} \quad \text{prova} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 949$$