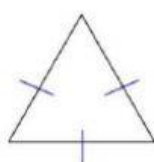


TRIANGOLI (perimetro)

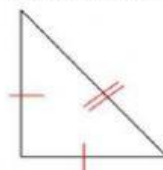
Triangoli: il perimetro
Alice cali

Trascina sotto ad ogni triangolo il suo nome rispetto ai **lati** e completa la descrizione

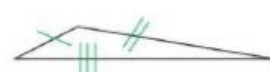
ISOSCELE - EQUILATERO - SCALENO



.....
Ha lati uguali



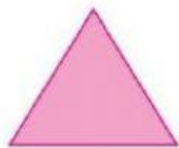
.....
Ha.....lati uguali



.....
Ha....lati

COME SAI IL PERIMETRO DI UN POLIGONO E' LA MISURA DEL.....DELLA FIGURA
CIOE' LA SOMMA DEI

- 1 Collega ogni triangolo con la formula che useresti per calcolarne il **perimetro**.



lato 1 + lato 2 + lato 3

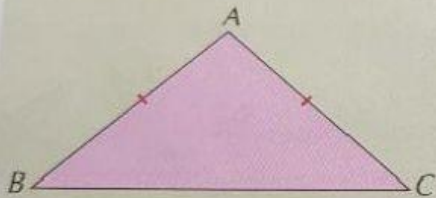
(lato x 2) + lato di misura diversa



lato x 3

esercizio guida

Calcola il perimetro di un triangolo isoscele sapendo che la base misura 12 dm e che ciascun lato obliquo è inferiore alla base di 4 dm.



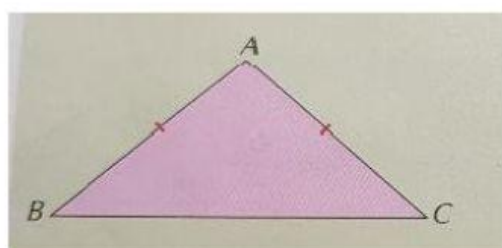
Dati	Incognita
$\overline{BC} = 12 \text{ dm}$	$2p_{(ABC)}$
$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC} - 4 \text{ dm}$	

$$\overline{AB} = \overline{AC} = (12 - 4) \text{ dm} = 8 \text{ dm};$$

$$2p = \overline{BC} + \overline{AB} + \overline{AC} = (\dots\dots\dots\dots\dots) \text{ dm} = 28 \text{ dm}.$$

Es. n. 78 pag 164

Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base lunga 8cm e un lato obliquo che misura 6cm

**DATI**

$$BC = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$AB = AC = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2p = ?$$

SVOLGIMENTO

$$2p = BC + AB + \underline{\hspace{2cm}} = (8 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

RISPOSTA

Il perimetro misura cm