

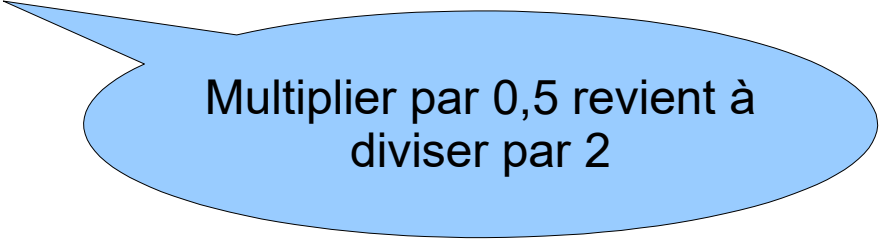


1 sucette coûte 0,50 € .

Combien coûtent 12 sucettes ?

Correction :

$$12 \times 0,5 = 6$$



Multiplier par 0,5 revient à
diviser par 2

12 sucettes coûtent 6 €.

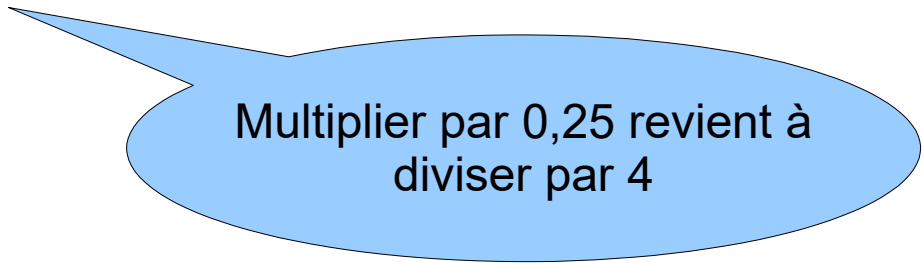


1 sucette coûte 0,25 € .

Combien coûtent 16 sucettes ?

Correction :

$$16 \times 0,25 = 4$$



Multiplier par 0,25 revient à
diviser par 4

16 sucettes coûtent 4 €.

4	6
7	?

Compléter le tableau de proportionnalité.

Correction :

4	6
7	?

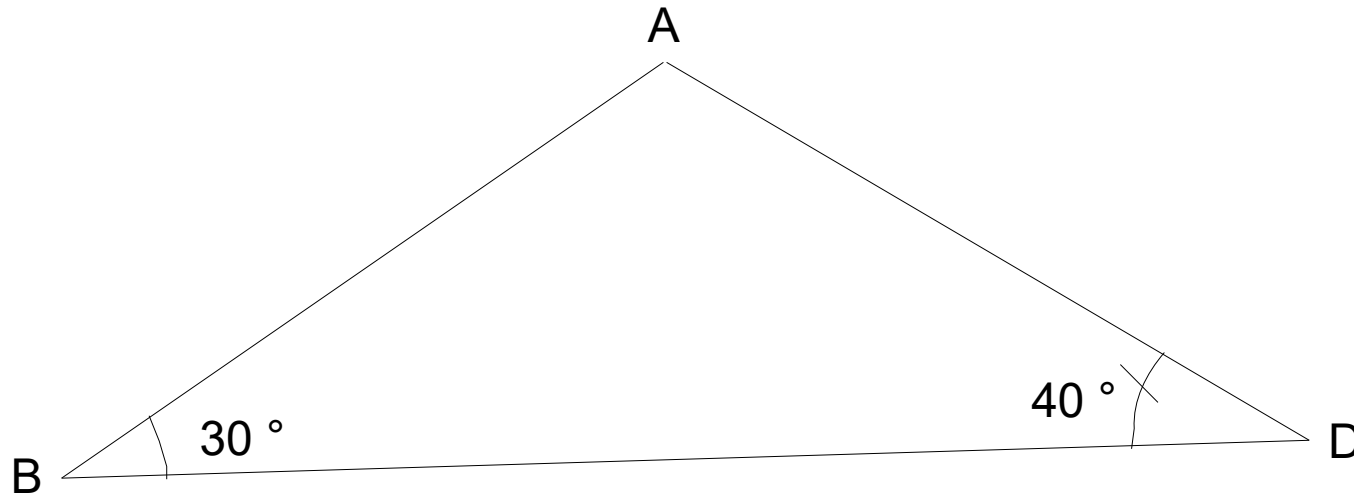
$$? = \frac{6 \times 7}{4}$$

$$? = \frac{42}{4}$$

Diviser par 4 revient à diviser
par 2 puis par 2.

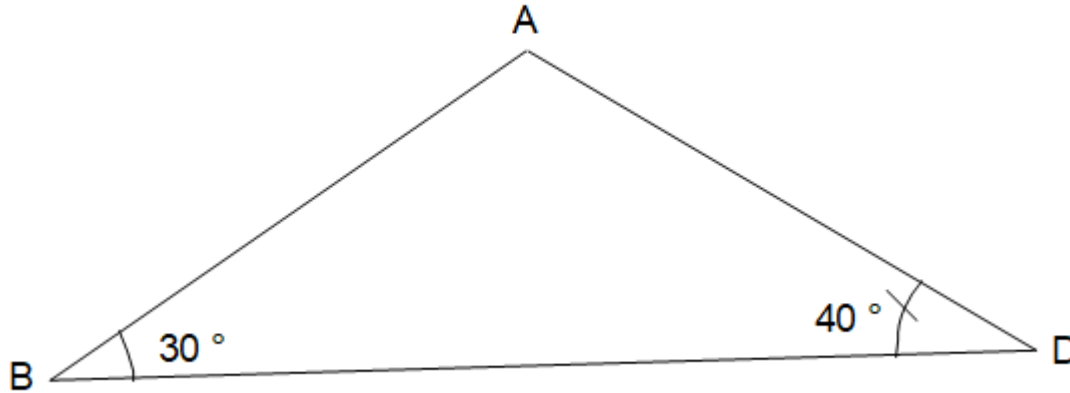
$$? = 10,5$$

Voici un dessin codé à main levée.



Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BAD} ?

Correction :



La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°.

$$\begin{aligned}\widehat{BAD} &= 180^\circ - (40^\circ + 30^\circ) \\ &= 180^\circ - 70^\circ \\ &= \mathbf{110^\circ}\end{aligned}$$

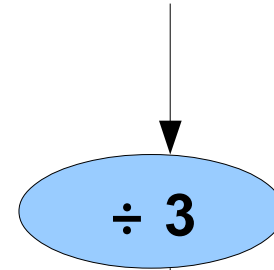
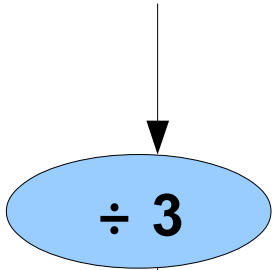


Une trottinette électrique roule
à 24 km/h.

**Quelle distance parcourt-elle
en 20 minutes ?**

Correction :

24 km \longrightarrow 1 h = 60 min



8 km

20 min