

## Calcul: la multiplication posée

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 25 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 28 \\ \times 22 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 22 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 25 \\ \times 56 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 55 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 38 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 41 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 42 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 41 \\ \times 55 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 47 \\ \times 31 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 53 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 15 \\ \times 59 \\ \hline \\ + \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \end{array}$$

## Grandeurs et mesures: connaître les relations entre les unités de longueur.

**3** \* Convertis les longueurs en kilomètres et mètres.

Ex. :  $3\ 800\ m = 3\ 000\ m + 800\ m = 3\ km\ 800\ m$

a. 1 200 m      b. 6 780 m      c. 3 603 m

**4** \* Convertis les longueurs en centimètres.

Ex. :  $4\ m\ 50\ cm = 400\ cm + 50\ cm = 450\ cm$

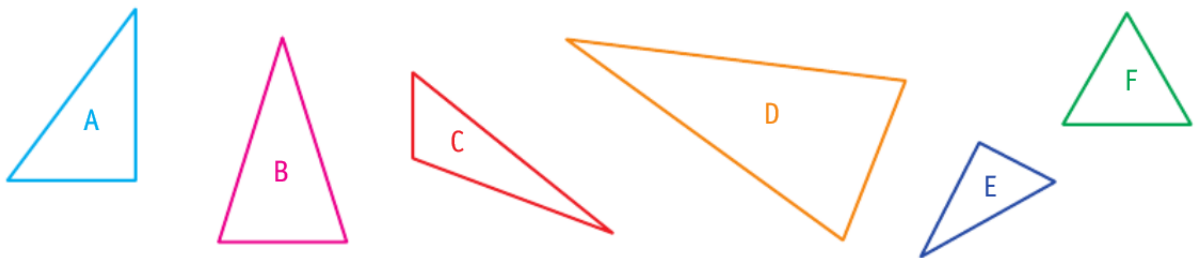
a. 3 m 50 cm      b. 60 m 30 cm      c. 26 m 1 cm

**5** \* Recopie et convertis dans l'unité demandée.

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| a. 4 km = .... m   | e. 2 000 m = .... km |
| b. 90 mm = .... cm | f. 164 cm = .... mm  |
| c. 32 m = .... cm  | g. 640 mm = .... cm  |
| d. 3 m = .... cm   | h. 6 dm = .... cm    |

## Géométrie: le triangle et ses cas particuliers

**1** \* Retrouve les triangles isocèles parmi ces figures.



**2** \* Retrouve les triangles équilatéraux parmi ces figures.

