

Calculer un périmètre

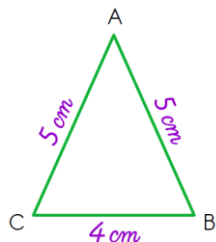
MES. __

1. Définition

Un périmètre est la somme (l'addition) de la longueur de tous les côtés d'une figure géométrique.

Le périmètre de cette figure est :

$$5 + 5 + 4 = 14 \text{ cm}$$



2. Astuces

$$3 \text{ m } 45 \text{ cm} + 2 \text{ m } 55 \text{ cm} =$$



- Je peux calculer séparément chaque unité puis convertir à la fin.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ m} + 2 \text{ m} \\ 5 \text{ m} \\ 5 \text{ m} \end{array} + \begin{array}{r} 45 \text{ cm} + 55 \text{ cm} \\ 100 \text{ cm} \\ 1 \text{ m} \end{array} = \underline{6 \text{ mètres.}}$$

- Je peux tout convertir dans l'unité la plus petite.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			3	4	5	
			2	5	5	

$$345 \text{ cm} + 255 \text{ cm} = 600 \text{ cm} = \underline{6 \text{ mètres}}$$

Calculer un périmètre

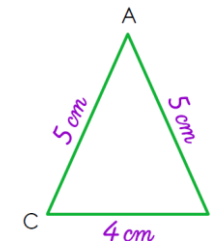
MES. __

1. Définition

Un périmètre est la somme (l'addition) de la longueur de tous les côtés d'une figure géométrique.

Le périmètre de cette figure est :

$$5 + 5 + 4 = 14 \text{ cm}$$



2. Astuces

$$3 \text{ m } 45 \text{ cm} + 2 \text{ m } 55 \text{ cm} =$$



- Je peux calculer séparément chaque unité puis convertir à la fin.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ m} + 2 \text{ m} \\ 5 \text{ m} \\ 5 \text{ m} \end{array} + \begin{array}{r} 45 \text{ cm} + 55 \text{ cm} \\ 100 \text{ cm} \\ 1 \text{ m} \end{array} = \underline{6 \text{ mètres.}}$$

- Je peux tout convertir dans l'unité la plus petite.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			3	4	5	
			2	5	5	

$$345 \text{ cm} + 255 \text{ cm} = 600 \text{ cm} = \underline{6 \text{ mètres}}$$