

Reconnaitre le périmètre d'une figure géométrique.

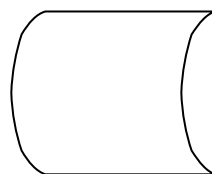
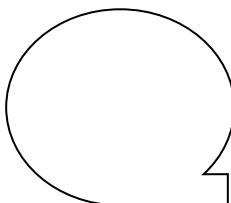
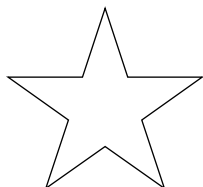
Calculer le périmètre d'une figure géométrique .

Calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.

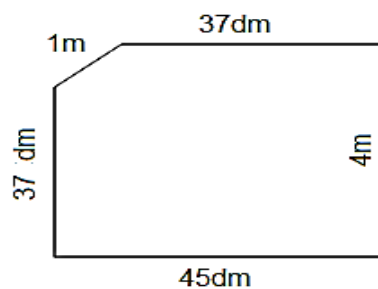
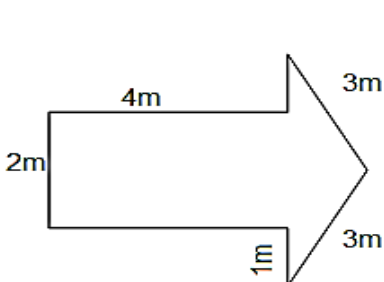
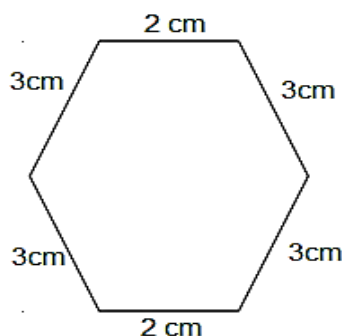
# Périmètre d'une figure géométrique

Reconnaitre le périmètre d'une figure géométrique.

CM1

**① Surligne en rose le périmètre de ces figures géométrique.**

Calculer le périmètre d'une figure géométrique

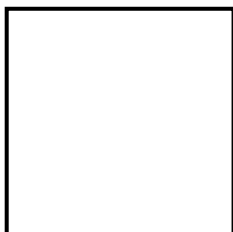
**② Calcule le périmètre de ces figures géométriques.**

P=.....

P=.....

P=.....

Calculer le périmètre du carré et du rectangle

**③ Calcule le périmètre de ces figures (Utilise les bonnes formules !)**

Périmètre=.....

.....



Périmètre= .....

.....

Nom .....

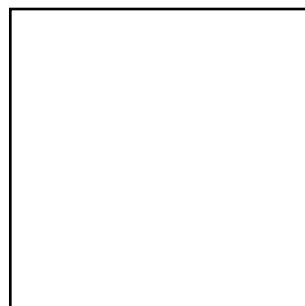
Date .....

**4 Calcule le périmètre de ces figures en utilisant les formules.**



**P =** .....

.....



**P=** .....

.....

**5 Complète ce tableau.**

**Attention aux unités de mesure !**

	longueur	largeur	Périmètre
<b>Rectangle 1</b>	55 m	20 m	.....
<b>Rectangle 2</b>	2 m	500 cm	.....

	Côtés	Périmètre
<b>carré 1</b>	5 m	.....
<b>carré 2</b>	.....	4 m