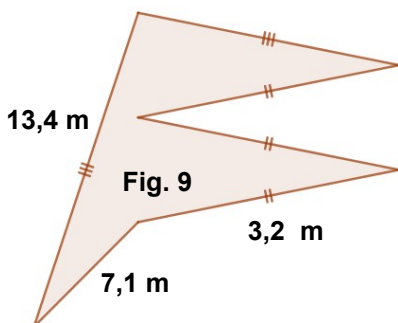
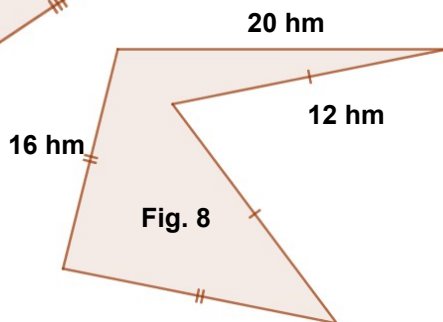
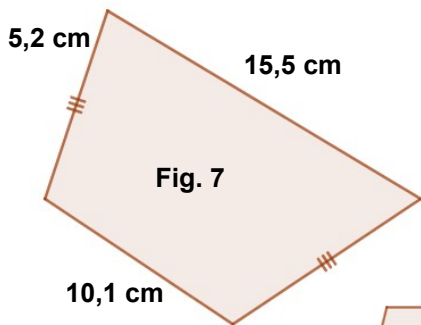
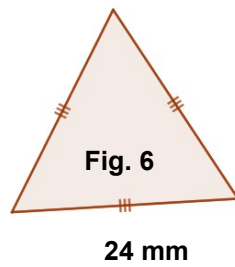
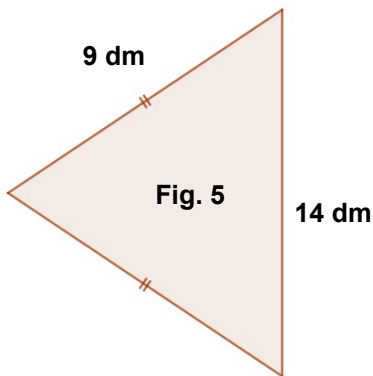
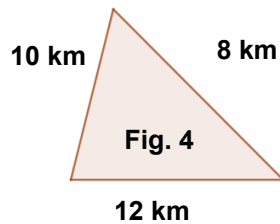
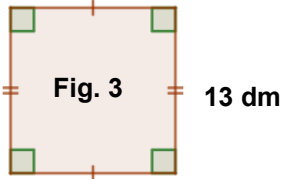
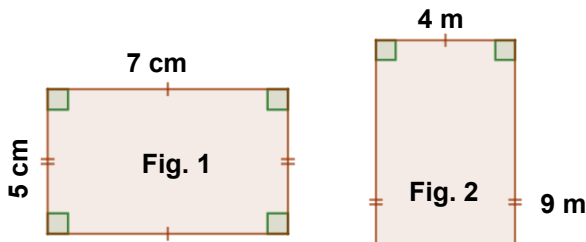


**Exercice 1**

Attention, les figures ne sont pas représentées en vraie grandeur.



**Calcule le périmètre de chaque figure.**

**i** Ecrire les réponses sur votre cahier d'exercices en les présentant comme ci-dessous :

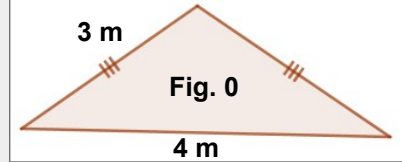
- Nom de la figure traitée
- Calculs avec les unités
- Phrase réponse

**Pour la figure 0 :**

$P = 3 \text{ m} \times 2 + 4 \text{ m}$

$P = 6 \text{ m} + 4 \text{ m}$

$P = 10 \text{ m}$  Le périmètre de la Fig. 0 vaut 10 m



**Exercice 2**

Soient  $c$  est la longueur du côté d'un carré et  $P$  son périmètre. **Compléter les tableaux suivants en calculant mentalement :**

	a.	b.	c.	d.
c	11 cm	12 dm	25 cm	105 km
P				

	e.	f.	g.	h.
c	5,1 dam	10,5 dm		
P			16 hm	64 mm

	i.	j.	k.	l.
c	5,12 dm			3,05 cm
P		32 cm	120 m	

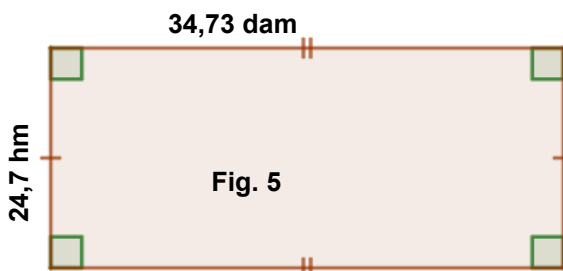
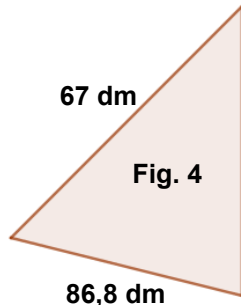
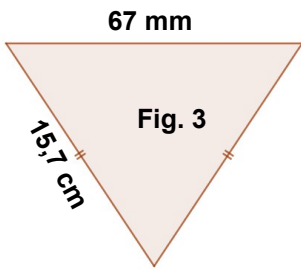
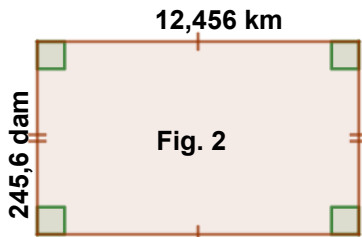
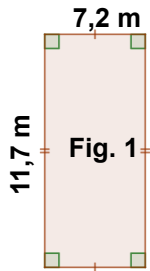
**Exercice 3**

Soit  $P$  le périmètre d'un rectangle. **Compléter le tableau suivant en calculant mentalement :**

	m.	n.	o.	p.
Longueur	35 dm	70 cm	20 m	50 hm
Largeur	20 dm	30 cm		
Périmètre			100 m	440 hm

**Exercice 4**

Attention, les figures ne sont pas représentées en vraie grandeur.



**Consigne :**

- Sur le cahier d'exercices reproduire le panneau suivant avec l'énoncé du piège

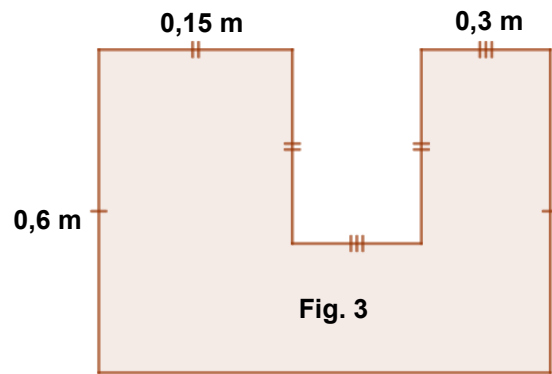
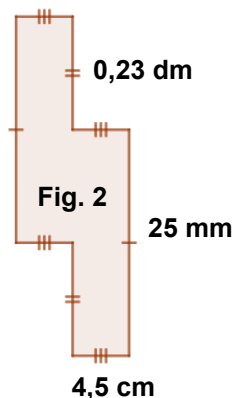
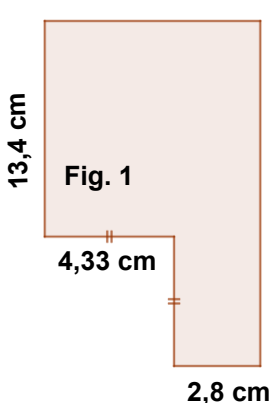
**Piège**

Vérifier que toutes les quantités sont dans la même unité avant de calculer une somme

- Calculer le périmètre de chaque figure.
- Présenter les réponses comme dans l'exercice 1.

**Exercice 5**

Les figures ne sont pas représentées en vraie grandeur et tous les angles des figures sont droits



**Consigne :**

- Sur le cahier d'exercices reproduire le panneau suivant avec l'énoncé du piège

**Piège**

Vérifier que toutes les quantités sont dans la même unité avant de calculer une somme

- Calculer le périmètre de chaque figure

**Exercice 6**

Soit P le périmètre d'une figure.

Rectangle	a.	b.	c.	d.
Longueur	0,5 dm	620 cm	120 m	9,5 hm
Largeur	20 mm	560 cm	56 m	83 dam
Périmètre				

Rectangle	e.	f.	g.	h.
Longueur	15,1 km	70 mm	10 dam	50 hm
Largeur	14,9 hm	30 mm		
Périmètre			100 dam	500 hm

Triangle	i.	j.	k.	l.
Longueur 1	25 dm	15 cm	100 m	40 hm
Longueur 2	20 dm	10,1 cm	200 m	
Longueur 3	240 cm	10 cm		6,2 km
Périmètre			500 m	18 km

**Consigne :**

- Pour chaque cas du tableau, dessiner la figure à main levée.
- Reporter les longueurs sur la figure.
- Calculer le périmètre en détaillant les calculs.