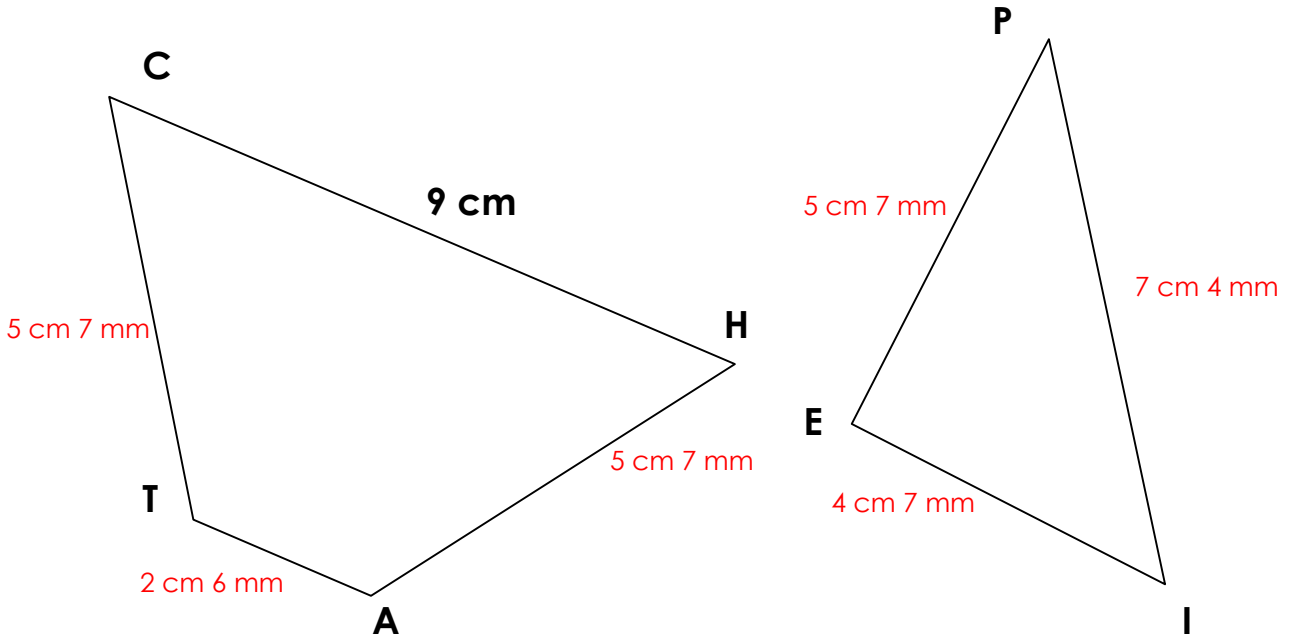




MESURE DE LONGUEURS (04)

Utilisation d'une règle graduée

- 1./ Sur le dessin ci-dessous, on a tracé deux figures :
- CHAT est un **quadrilatère** (figure fermée à quatre côtés)
 - PIE est un **triangle** (figure fermée à trois côtés)
 - Mesure les longueurs des côtés de chacune de ces figures.
 - Ecris tes résultats à côté de chaque segment.
 - Reporte-les dans les tableaux en dessous.



CH 9 cm 0 mm 90 mm	HA 5 cm 7 mm 57 mm	AT 2 cm 6 mm 26 mm	TC 5 cm 7 mm 57 mm
PI 7 cm 4 mm 74 mm	IE 4 cm 7 mm 47 mm	EP 5 cm 7 mm 57 mm	

- 2./ Quel est le segment le plus court ? **AT**
- 3./ Quel est le segment le plus long ? **CH**
- 4./ Quels segments mesurent moins de 60 mm ? **HA , AT , TC , IE , EP**
- 5./ La somme des longueurs des côtés de chacune de ces figures s'appelle son **périmètre**.

- Calcule le périmètre de la figure CHAT :

$$90 + 57 + 26 + 57 = 230 \text{ mm} \quad \text{ou } 23 \text{ cm}$$

- Calcule le périmètre de la figure PIE :

$$74 + 47 + 57 = 178 \text{ mm} \quad \text{ou } 17 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$