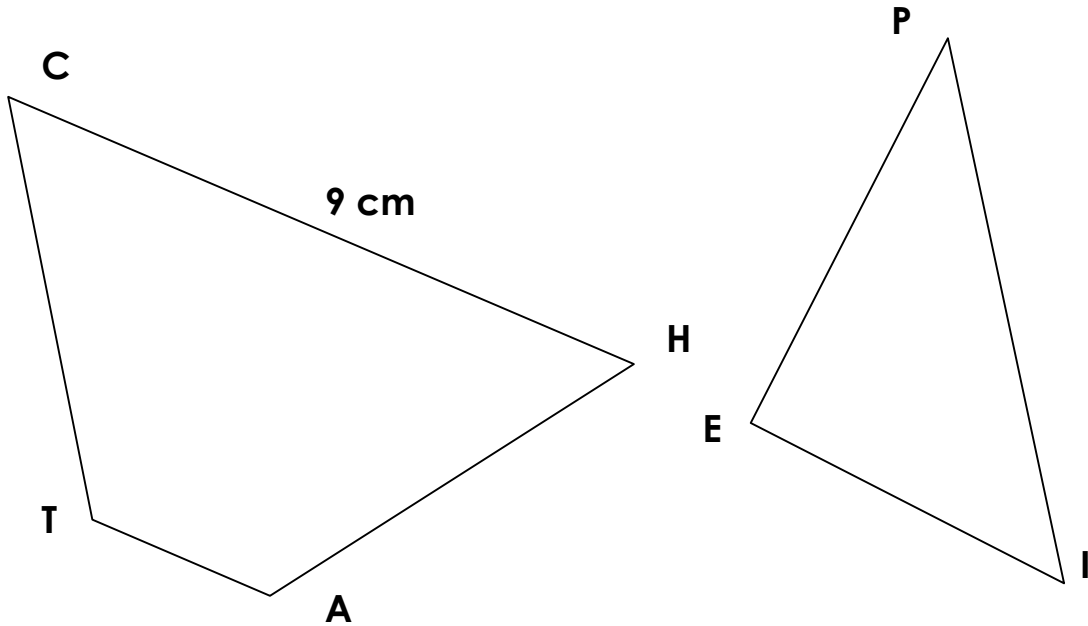




MESURE DE LONGUEURS (04)

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 cm mm mm	AT cm mm mm	TC cm mm mm
---------------------------------	--	--	--

PI cm mm mm	IE cm mm mm	EP cm mm mm
--	--	--

- 2./ Quel est le segment le plus court ?
- 3./ Quel est le segment le plus long ?
- 4./ Quels segments mesurent moins de 60 mm ?

5./ La somme des longueurs des côtés de chacune de ces figures s'appelle son **périmètre**.

- Calcule le périmètre de la figure CHAT :

.....

- Calcule le périmètre de la figure PIE :

.....