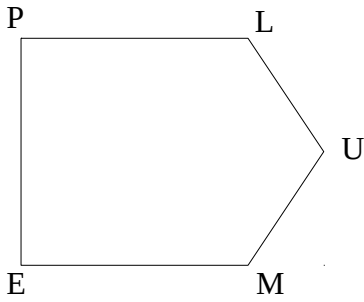


x Le périmètre d'un polygone est la somme des mesures de ses côtés.



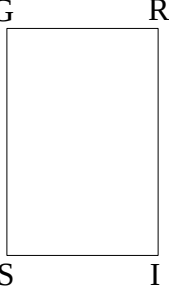

$$P_{\text{PLUME}} = PL + LU + UM + ME + EP$$

$$P_{\text{PLUME}} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$P_{\text{PLUME}} = \dots$$

Le périmètre du polygone PLUME est de

x Pour calculer le périmètre des polygones réguliers, on utilise des formules :

PERIMETRE DU RECTANGLE	PERIMETRE DU CARRE
 <p> $P_{\text{GRIS}} = (\text{longueur} + \text{largeur}) \times 2$ $P_{\text{GRIS}} = (\dots + \dots) \times 2$ $P_{\text{GRIS}} = \dots$ Le périmètre du rectangle CIRE est de </p>	 <p> $P_{\text{CIRE}} = \text{coté} \times 4$ $P_{\text{CIRE}} = \dots \times \dots$ $P_{\text{CIRE}} = \dots$ Le périmètre du carré CIRE est de </p>
PERIMETRE DU TRIANGLE EQUILATERAL	PERIMETRE DU CERCLE