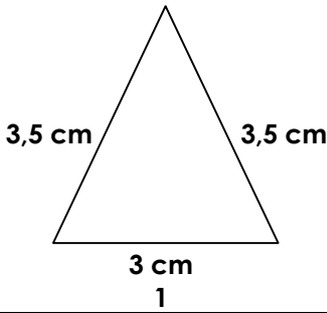
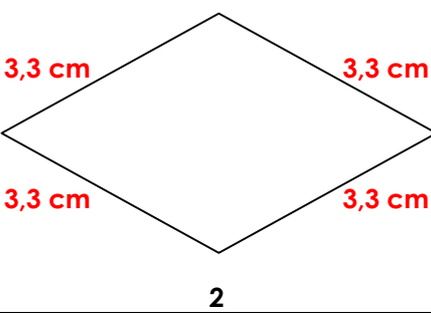
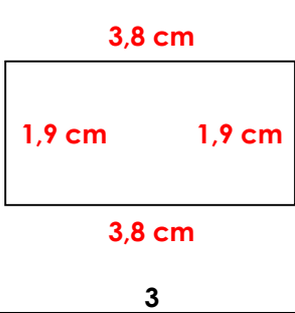
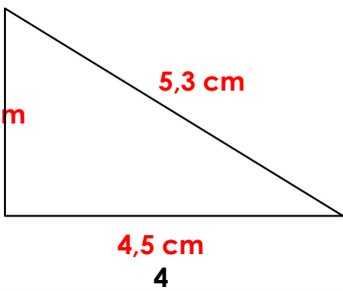
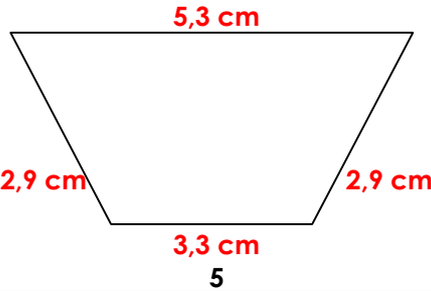
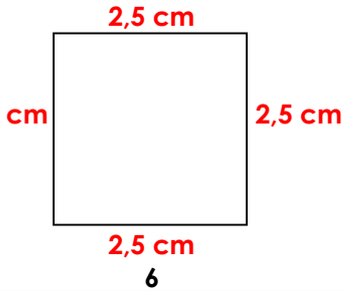
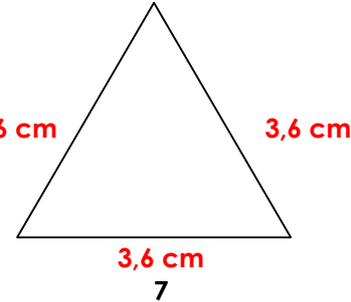
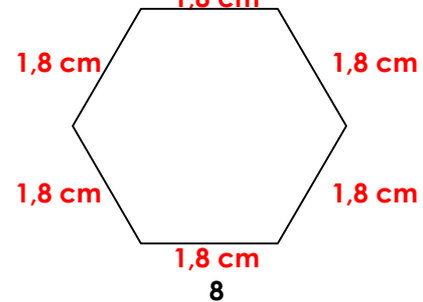
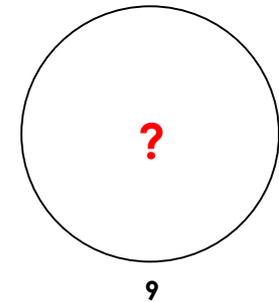


Prénom : .....

Date : .....

	<h1 style="margin: 0;">GÉOMÉTRIE</h1> <p style="margin: 0;">Les bases : les figures simples (05)</p>
---	--

1./ Mesure chacun des côtés de ces différentes figures et indique cette mesure en cm à côté de chaque segment :

 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>	 <p><b>3</b></p>
 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>	 <p><b>6</b></p>
 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>	 <p><b>9</b></p>

2./ Indique la nature de chacune de ces figures :

1 : un triangle isocèle	2 : un losange	3 : un rectangle
4 : un triangle rectangle	5 : un parallélogramme	6 : un carré
7 : un triangle équilatéral	8 : un hexagone	9 : un cercle

3./ Calcule le périmètre des figures suivantes :

- 1 :  **$3,5 + 3,5 + 3 = 10$  ; Le périmètre de la figure 1 est de 10 cm.**
- 2 :  $3,3 + 3,3 + 3,3 + 3,3 = 4 \times 3,3 = 13,4$  ; Le périmètre de la figure 2 est de 13,4 cm.
- 4 :  $2,3 + 5,3 + 4,5 = 12,1$  ; Le périmètre de la figure 4 est de 12,1 cm.
- 5 :  $2,9 + 2,9 + 5,3 + 3,3 = 14,4$  ; Le périmètre de la figure 5 est de 14,4 cm.
- 8 :  $6 \times 1,8 = 10,8$  ; Le périmètre de la figure 8 est de 10,8 cm.