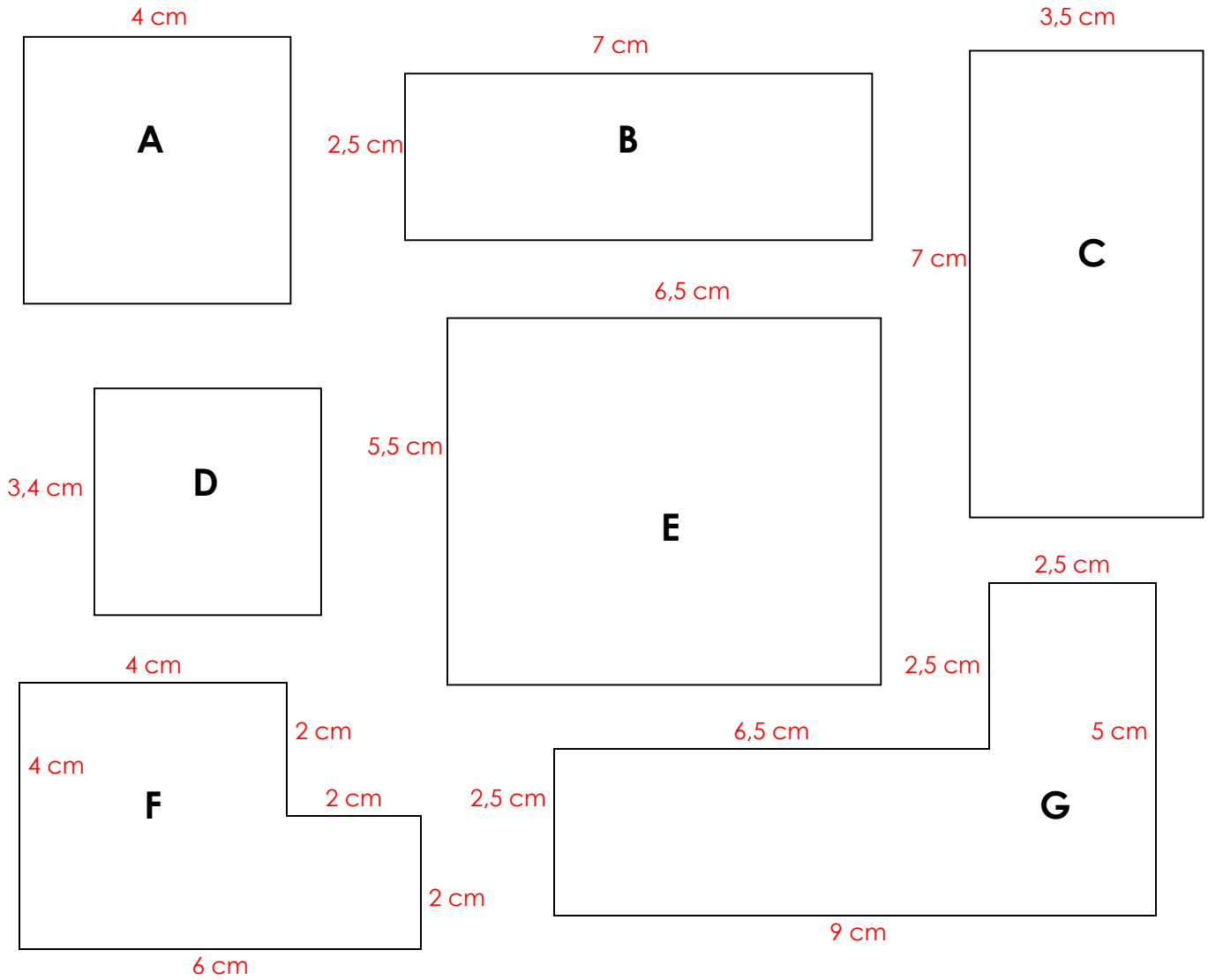


Prénom : .....

Date : .....

	<h1 style="margin: 0;">LES AIRES <small>(06)</small></h1> <h2 style="margin: 0;">Exercices</h2>
---	---

1./ Ecris les mesures de chaque côté des figures suivantes :



2./ Calcule le périmètre (en cm) et l'aire (en cm<sup>2</sup>) de ces figures :

	Périmètres	Aires
<b>A</b>	$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}$	$4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$
<b>B</b>	$(2,5 \times 2) + (7 \times 2) = 5 + 14 = 19 \text{ cm}$	$2,5 \times 7 = 17,5 \text{ cm}^2$
<b>C</b>	$(3,5 \times 2) + (7 \times 2) = 7 + 14 = 21 \text{ cm}$	$3,5 \times 7 = 24,5 \text{ cm}^2$
<b>D</b>	$3,4 + 3,4 + 3,4 + 3,4 = 3,4 \times 4 = 13,6 \text{ cm}$	$3,4 \times 3,4 = 11,56 \text{ cm}^2$
<b>E</b>	$(6,5 \times 2) + (5,5 \times 2) = 13 + 11 = 24 \text{ cm}$	$6,5 \times 5,5 = 35,75 \text{ cm}^2$
<b>F</b>	$(4 \times 2) + (3 \times 2) + 6 = 8 + 6 + 6 = 20 \text{ cm}$	$(4 \times 4) + (2 \times 2) = 16 + 4 = 20 \text{ cm}^2$
<b>G</b>	$(2,5 \times 3) + 6,5 + 5 + 9 = 28 \text{ cm}$	$(2,5 \times 2,5) + (2,5 \times 9) = 6,25 + 22,5 = 28,75 \text{ cm}^2$