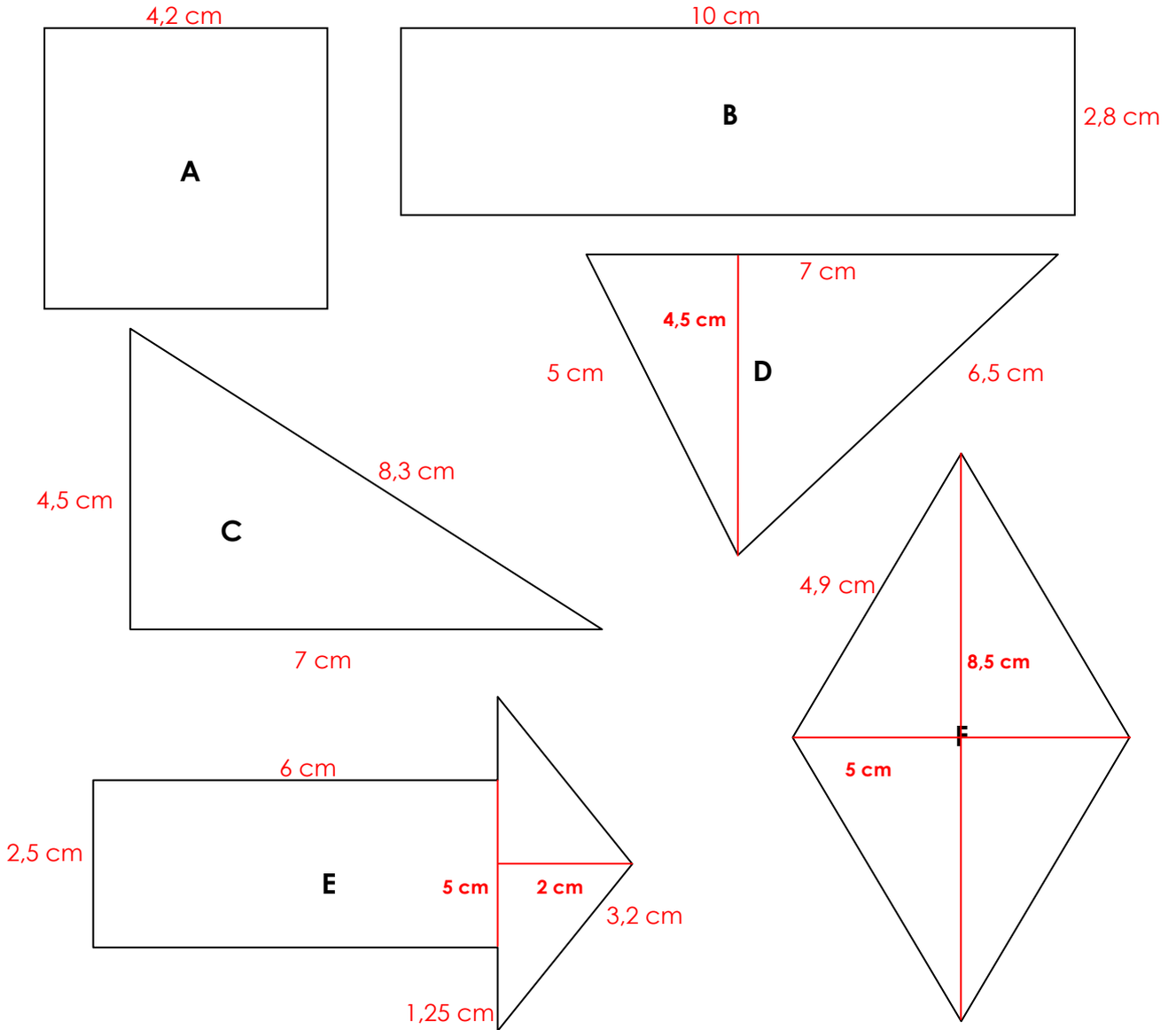


	<h1 style="margin: 0;">LES AIRES <small>(08)</small></h1> <h2 style="margin: 0;">Exercices</h2>
---	---

1./ Note les mesures en cm de chaque côté des figures suivantes :



2./ Calcule le périmètre (en cm) et l'aire (en cm²) de ces figures (Trace et mesure les hauteurs de certaines figures si nécessaire...) :

	Périmètres	Aires
A	$4,2 \times 4 = 16,8 \text{ cm}$	$4,2 \times 4,2 = 17,64 \text{ cm}^2$
B	$2 \times (10 + 2,8) = 2 \times 12,8 = 25,6 \text{ cm}$	$10 \times 2,8 = 28 \text{ cm}^2$
C	$8,3 + 7 + 4,5 = 19,8 \text{ cm}$	$\frac{4,5 \times 7}{2} = 31,5 : 2 = 15,75 \text{ cm}^2$
D	$7 + 6,5 + 5 = 18,5 \text{ cm}$	$\frac{4,5 \times 7}{2} = 31,5 : 2 = 15,75 \text{ cm}^2$
E	$2,5 + (2 \times 6) + (2 \times 1,25) + (2 \times 3,2) = 23,4 \text{ cm}$	$(2,5 \times 6) + \frac{5 \times 2}{2} = 15 + 5 = 20 \text{ cm}^2$
F	$4,9 \times 4 = 19,6 \text{ cm}$	$\frac{8,5 \times 5}{2} = 42,5 : 2 = 21,25 \text{ cm}^2$