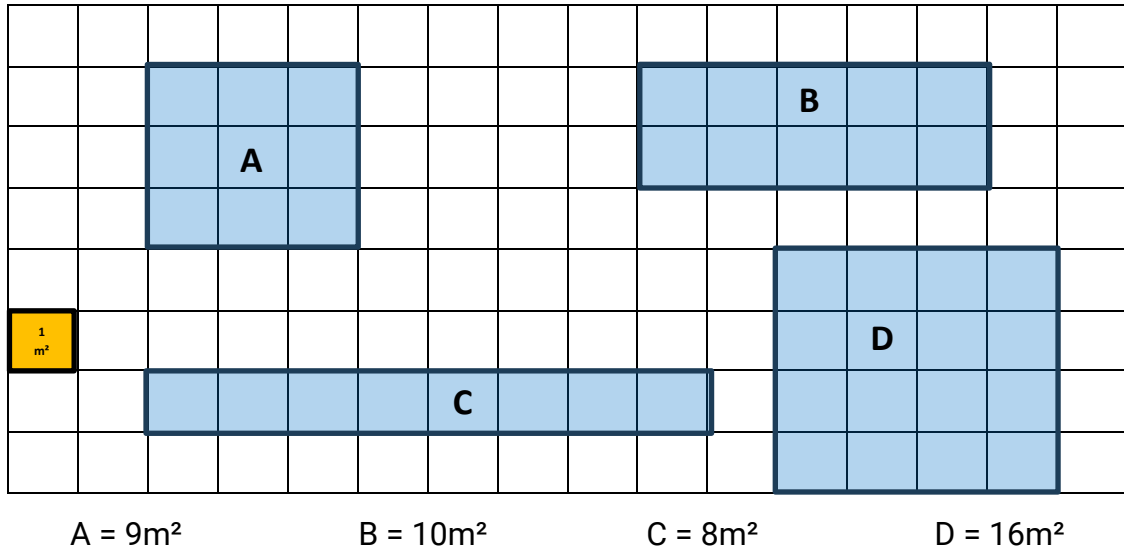


- ✓ Calculer l'aire d'une figure.
- ✓ Calculer les aires d'un rectangle et d'un carré.

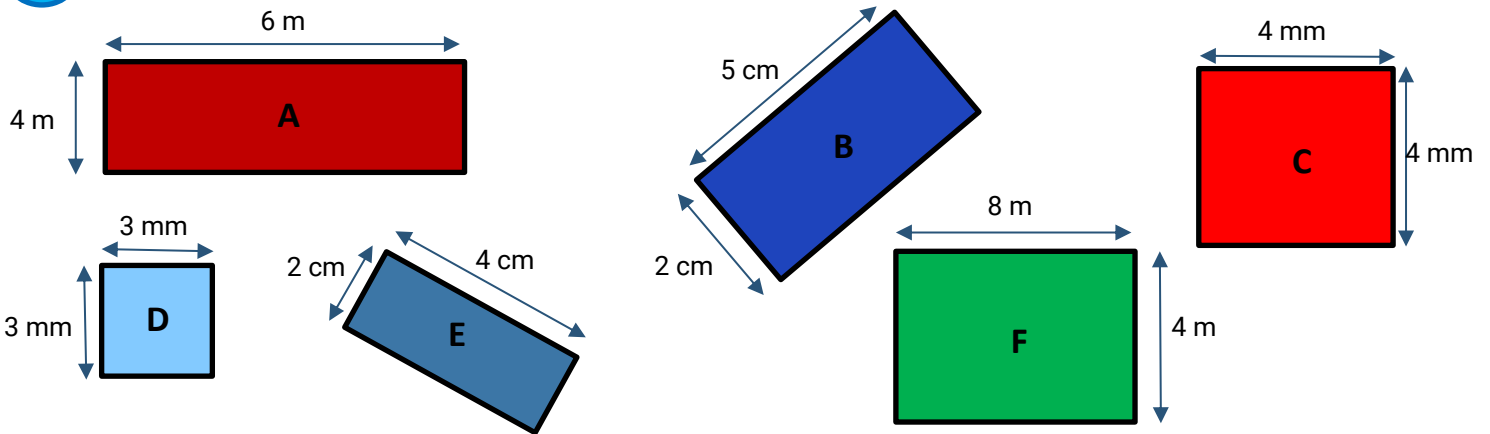
Prénom : .....

Date : .....

## 1 Trouve l'aire de chaque polygone.

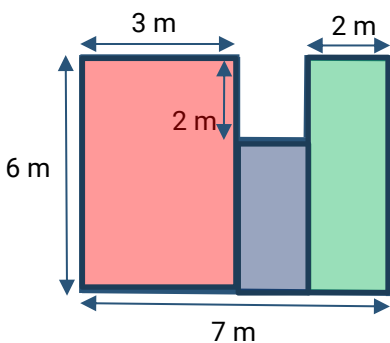


## 2 Calcule l'aire des rectangles et des carrés. Attention aux unités d'aire.



A = 24m<sup>2</sup>    B = 10cm<sup>2</sup>    C = 16mm<sup>2</sup>    D = 9mm<sup>2</sup>    E = 8m<sup>2</sup>    F = 32m<sup>2</sup>

## 3 Calcule l'aire de la figure.



$$\begin{aligned}
 &6\text{m} \times 3\text{m} = 18\text{m}^2 \\
 &4\text{m} \times 2\text{m} = 8\text{m}^2 \\
 &6\text{m} \times 2\text{m} = 12\text{m}^2 \\
 &18 + 8 + 12 = 38\text{m}^2
 \end{aligned}$$

ou

$$\begin{aligned}
 &6\text{m} \times 7\text{m} = 42\text{m}^2 \\
 &2\text{m} \times 2\text{m} = 4\text{m}^2 \\
 &42\text{m}^2 - 4\text{m}^2 = 38\text{m}^2
 \end{aligned}$$