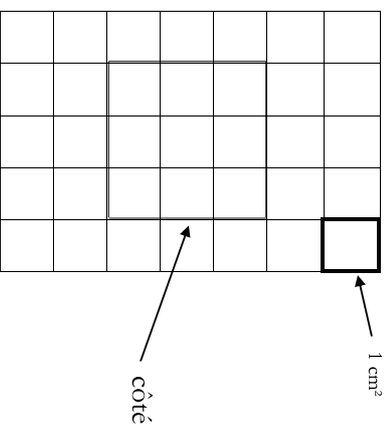


Comment mesurer les aires des principales figures géométriques ?

Le carré

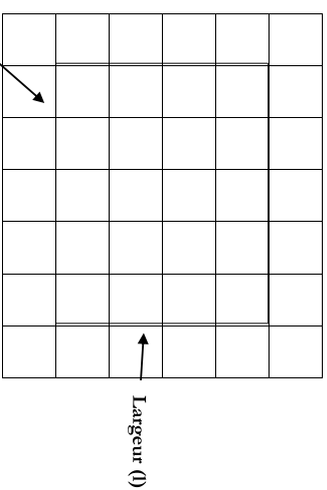


♥ $A = \text{côté} \times \text{côté}$

Ici, $A = 3 \times 3$

$A = 9$ soit 9 cm²

Le rectangle

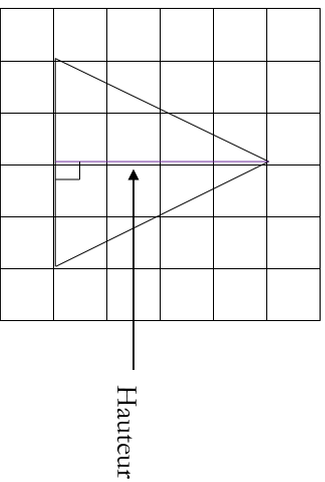


♥ $A = L \times l$

Ici, $A = 5 \times 4$

$A = 20$ soit 20 cm²

Le triangle



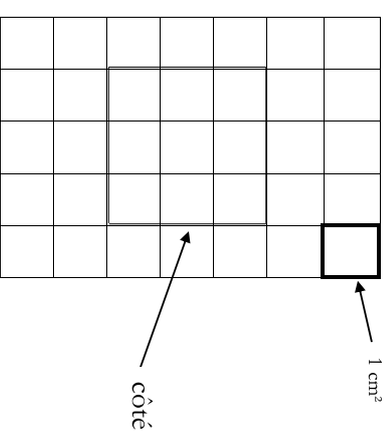
♥ $A = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$

Ici, $A = \frac{4 \times 4}{2}$

$A = \frac{16}{2} = 8$ soit 8 cm²

Comment mesurer les aires des principales figures géométriques ?

Le carré

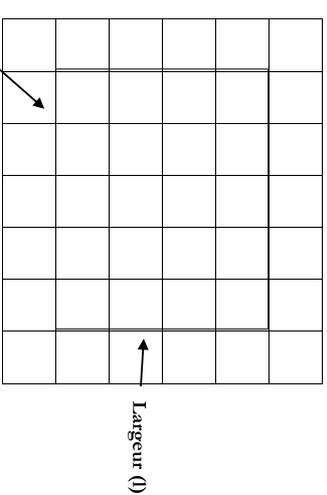


♥ $A = \text{côté} \times \text{côté}$

Ici, $A = 3 \times 3$

$A = 9$ soit 9 cm²

Le rectangle

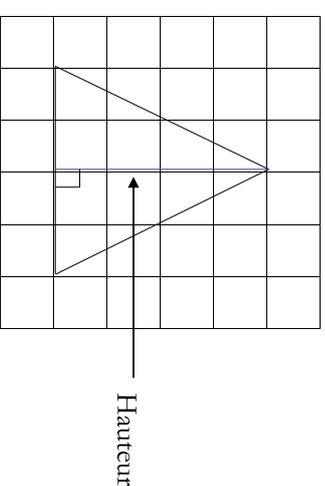


♥ $A = L \times l$

Ici, $A = 5 \times 4$

$A = 20$ soit 20 cm²

Le triangle



♥ $A = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$

Ici, $A = \frac{4 \times 4}{2}$

$A = \frac{16}{2} = 8$ soit 8 cm²