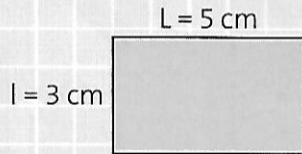


Je retiens

→ On peut utiliser des **formules** pour calculer l'aire de certains polygones.

Aire du rectangle :
longueur \times largeur ($L \times l$)

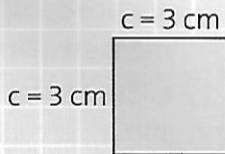
Exemple : $5 \times 3 = 15$



Ce rectangle a une aire de 15 cm^2 .

Aire du carré :
côté \times côté ($c \times c$)

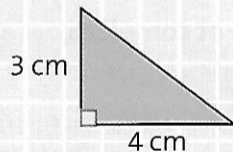
Exemple : $3 \times 3 = 9$



Ce carré a une aire de 9 cm^2 .

Aire du triangle rectangle :
(longueur \times largeur) $\div 2$

Exemple : $(4 \times 3) \div 2 = 12 \div 2 = 6$



Ce triangle rectangle a une aire de 6 cm^2 .