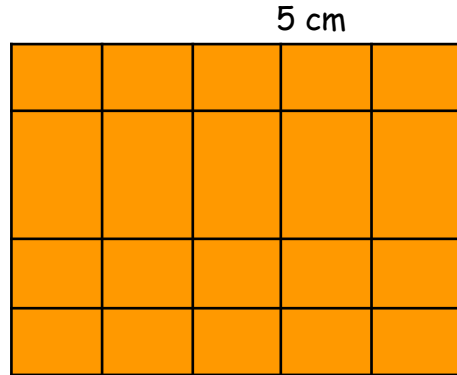


L'aire et le périmètre

Exemple:

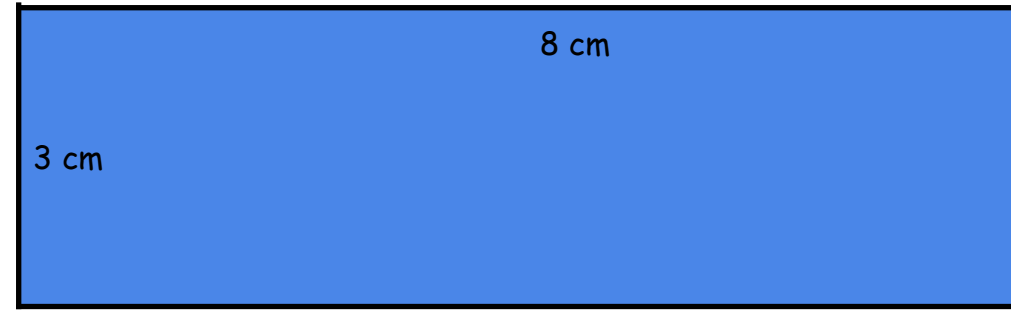


↑4 cm

Aire = $5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm carrés}$ (la surface)

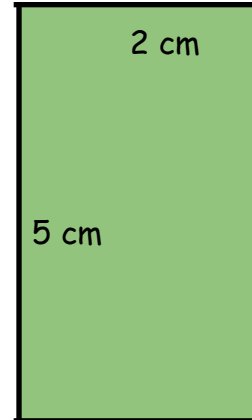
Périmètre = $4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$ (le contour)

À l'aide de l'exemple, calcule l'aire et le périmètre des 4 rectangles. Ces mesures sont évidemment fictives.



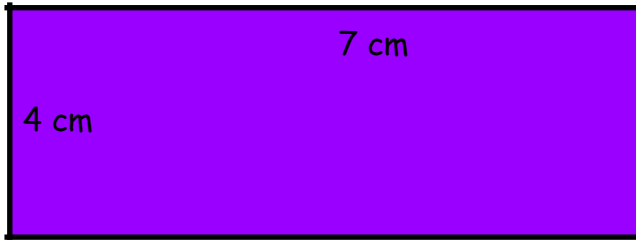
Aire =

Périmètre =



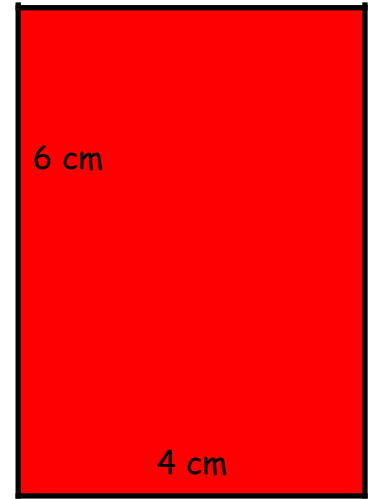
Aire =

Périmètre =



Aire =

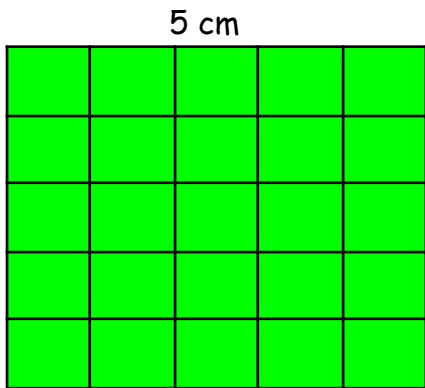
Périmètre =



Aire =

Périmètre =

Quel est l'aire et le périmètre de ce carré?



Aire =

Périmètre =