

## Le panneau de basket

A côté de l'école, nous avons un city-stade. Un panneau de basket est installé.

La longueur du grand rectangle est 150 cm, sa largeur est 100 cm.

La longueur du petit rectangle est 50 cm, sa largeur est 40 cm.

Calcule l'aire du grand rectangle (ne tiens pas compte du petit rectangle).

Calcule l'aire du petit rectangle.



Aire du grand rectangle  $L \times l$

$$150 \times 100 = 15\ 000 \text{ cm}^2$$

Aire du petit rectangle  $L \times l$

$$50 \times 40 = 2\ 000 \text{ cm}^2$$