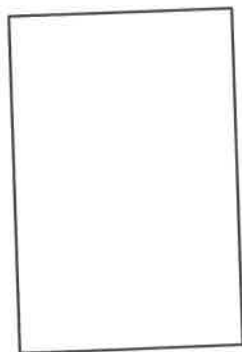


- 1 Effectue les mesures nécessaires, puis **calcule** l'aire de chaque figure.



$$A = \dots\dots\dots$$



$$A = \dots\dots\dots$$



N'oublie pas
d'écrire l'unité.

- 2 Un rectangle a une longueur de 0,008 km et une largeur de 900 cm.
Calcule l'aire de ce rectangle. **Choisis** d'abord l'unité pour avoir un calcul le plus simple possible.

.....

.....

.....

- 3 Trace une figure qui a une aire deux fois plus grande que la figure de gauche.

