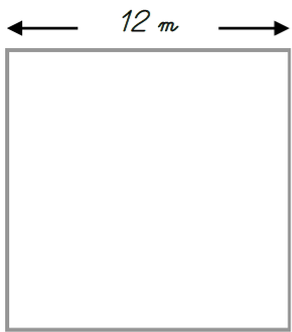
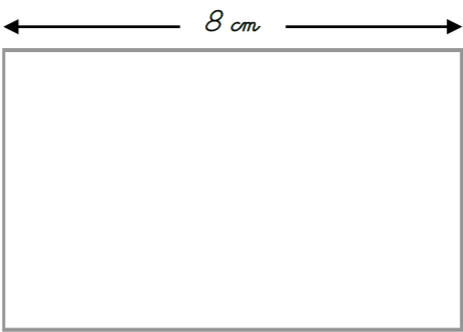


# Les Aires – CM1

Ecris les mesures d'aire suivantes en m<sup>2</sup>

7 hm <sup>2</sup> = ..... m <sup>2</sup>	12 dam <sup>2</sup> 15 m <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>
15 dam <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> 20 dm <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>
12 hm <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> 2 dm <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>
720 dm <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>	1 dam <sup>2</sup> 200 cm <sup>2</sup> = .....m <sup>2</sup>

Calcule l'aire des figures suivantes en utilisant les formules

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

Trace

- un carré A de 36 cm<sup>2</sup> d'aire.
- un rectangle B de 15 cm<sup>2</sup> d'aire et dont la longueur = 5 cm.

Résous le problème suivant. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Une maison de  $125 \text{ m}^2$  est construite sur un terrain carré de 28 m de côté.  
Quelle est la taille du jardin ?

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	