

Les Aires – CM2

Ecris les mesures d'aire suivantes en m²

$4,8 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$5 \text{ dam}^2 \ 12 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

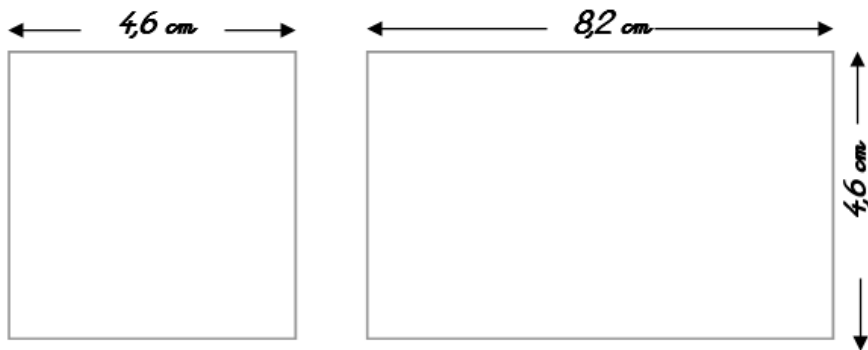
$0,9 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$5 \text{ m}^2 \ 132 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$0,02 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$0,1 \text{ m}^2 \ 80 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Calcule l'aire des figures suivantes en utilisant les formules



A =

A =

A =

A =

Trace

- un carré A de 36 cm² d'aire.

- un rectangle B de 15 cm² d'aire et dont la longueur = 5 cm.

Résous les problèmes suivants. Réponds par une phrase et inscris les calculs que tu as effectués.

Un jeu d'échecs est constitué de 64 cases de 25 cm^2 . Quelle est l'aire totale de l'échiquier ? l'échiquier est-il plus grand ou plus petit qu' 1 m^2

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
--	--