

Mesurer des aires : unités usuelles

Relis la leçon **MES 9**

Exercice N°1

$2 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$3 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$4 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$5 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$3,5 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$6,2 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$7,8 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$1,7 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Exercice N°2

Convertis et entoure la plus grande mesure.

Le parc Montlouis : 60 ha



Une feuille de journal : 24 dm²

Le parc Grandpré : 1 km²

Une feuille d'un magazine : 1 500 cm²

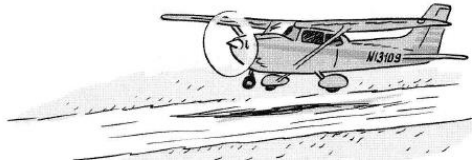
Exercice N°3

Une piste d'atterrissage mesure 1,5 km de long et 200 m de large.

Calcule l'aire de la piste en km².

Complète : 200 m = km

Aire de la piste :



Exercice N°4

Une mosaïque est composée de 50 000 carreaux de 1 cm².
Quelle est sa superficie en m² ?

.....
.....

Exercice N°5

La pelouse d'un stade de football doit être entièrement refaite. Le responsable technique a commandé 100 palettes de rouleaux de gazon. Chaque palette contient 50 m² de gazon. Quelle est l'aire de ce stade en m² ?



.....
.....

Convertis cette mesure en ha.