



Les unités de mesure d'aire



- ✕ Pour mesurer l'aire d'une figure, on utilise les unités du système métrique.
1m² se lit « un mètre carré ». C'est un carré dont les cotés mesurent un mètre.
- ✕ Pour convertir les mesures d'aires, on peut utiliser un tableau de conversion.

Mesures d'aires plus grandes que le mètre carré						Mesures d'aires plus petites que le mètre carré							
kilomètre carré		hectomètre carré		décamètre carré		mètre carré		décimètre carré		centimètre carré		millimètre carré	
km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
							1	0	0	0	0	0	0
				0	,	4	3						

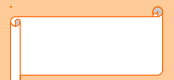
$$1\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$43 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Les unités de mesure d'aire



- ✕ Pour mesurer l'aire d'une figure, on utilise les unités du système métrique.
1m² se lit « un mètre carré ». C'est un carré dont les cotés mesurent un mètre.
- ✕ Pour convertir les mesures d'aires, on peut utiliser un tableau de conversion.

Mesures d'aires plus grandes que le mètre carré						Mesures d'aires plus petites que le mètre carré							
kilomètre carré		hectomètre carré		décamètre carré		mètre carré		décimètre carré		centimètre carré		millimètre carré	
km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
							1	0	0	0	0	0	0
				0	,	4	3						

$$1\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$43 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>