

Grandeurs et mesures: les aires

Série : 60 Groupe : 46

Connaître et utiliser les unités usuelles : cm^2 , dm^2 , m^2 et km^2

	Quelle unité choisirais-tu pour mesurer :	●	●●	●●●
1.	La surface de ton bureau ?	dm^2	km^2	cm^2
2.	La surface de ta salle de classe ?	cm^2	m^2	km^2
3.	La surface d'une carte postale ?	km^2	m^2	cm^2
4.	La surface d'un terrain de foot ?	m^2	km^2	dm^2
5.	La superficie de la France ?	cm^2	m^2	km^2
6.	La superficie de la ville de Paris ?	m^2	km^2	dm^2

	Entoure la mesure égale à :	●	●●	●●●
7.	2 m^2	20 dm^2	200 dm^2	200 cm^2
8.	4 dm^2	400 cm^2	40 m^2	400 km^2
9.	8 km^2	80 m^2	800 m^2	$8\ 000\ 000 \text{ m}^2$
10.	12 dm^2	1 m^2	120 cm^2	$1\ 200 \text{ cm}^2$
11.	$3\ 000 \text{ cm}^2$	3 dm^2	30 dm^2	3 m^2
12.	500 dm^2	$5\ 000 \text{ cm}^2$	50 m^2	5 m^2

Codes série 60 – groupe 46 :

1- ●	4- ●	7- ●●	10- ●●●
2- ●●	5- ●●●	8- ●	11- ●●
3- ●●●	6- ●●	9- ●●●	12- ●●●

Correction

Connaître et utiliser les unités usuelles : cm^2 , dm^2 , m^2 et km^2

Série : 60 - Groupe : 46

	Quelle unité choisirais-tu pour mesurer :	●	●●	●●●
1.	La surface de ton bureau ?	dm^2	km^2	m^2
2.	La surface de ta salle de classe ?	cm^2	m^2	km^2
3.	La surface d'une carte postale ?	km^2	m^2	cm^2
4.	La surface d'un terrain de foot ?	m^2	km^2	dm^2
5.	La superficie de la France ?	cm^2	m^2	km^2
6.	La superficie de la ville de Paris ?	m^2	km^2	dm^2

	Entoure la mesure égale à :	●	●●	●●●
7.	2 m^2	20 dm^2	200 dm^2	200 cm^2
8.	4 dm^2	400 cm^2	40 m^2	400 km^2
9.	8 km^2	80 m^2	800 m^2	$8\,000\,000 \text{ m}^2$
10.	12 dm^2	1 m^2	120 cm^2	$1\,200 \text{ cm}^2$
11.	$3\,000 \text{ cm}^2$	3 dm^2	30 dm^2	3 m^2
12.	500 dm^2	$5\,000 \text{ cm}^2$	50 m^2	5 m^2