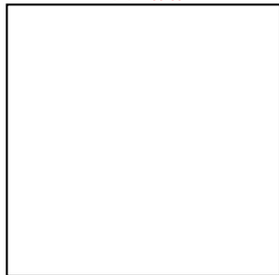


Continuité Coronavirus	Mardi 28 avril	CM2
Mathématiques	Les nombres décimaux et mesures d'aires	

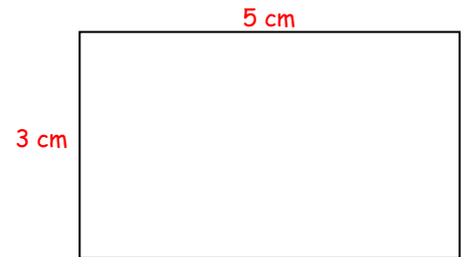
Calcul	<u>1- Multiplier et diviser des décimaux par 10, 100, 1000</u>		
Sur le cahier de math	1,2 X 10	3,8 X 100	0,02 X 1000
	0,56 X 10	47,89 X 100	5,2 X 1000
Durée indicative : 15 min	0,4 X 10	0,1 X 100	1,189 X 1000
	5 : 10	258 : 100	14 870 : 1000
	253,2 : 10	25,2 : 100	47 : 1000
	48 : 10	15 800 : 100	3,2 : 1000
Nombres	<u>2 - Comparer des nombres décimaux : Leçon à mémoriser</u>		
Sur le cahier de math	<u>3- Comparer des nombres décimaux. Exercice à compléter sur le cahier de maths.</u>		
Durée indicative : 15 à 20 min	1,2 ... 1,02	6,8 ... 6,56	4,09 ... 4,090
	3,8 ... 3,78	0,23 ... 0,023	25,2 ... 25,135
	2,58 ... 2,4	12,7 ... 13	0,12 ... 0,120
Mesure d'aire	<u>4 - L'aire du carré et du rectangle</u>		
Durée indicative : 30 min	Voici le calcul de l'aire d'un carré :		
	$36 \times 36 = 1\,296$		
	aire du carré : $1\,296 \text{ mm}^2$		
	J'ai utilisé une mesure de longueur en mm donc j'ai obtenu une aire en mm^2 .		

Voici le calcul de l'aire d'un rectangle :

$$5 \times 3 = 15$$

aire du rectangle : 15 cm^2

J'ai utilisé une mesure de longueur en cm
donc j'ai obtenu une aire en cm^2 .

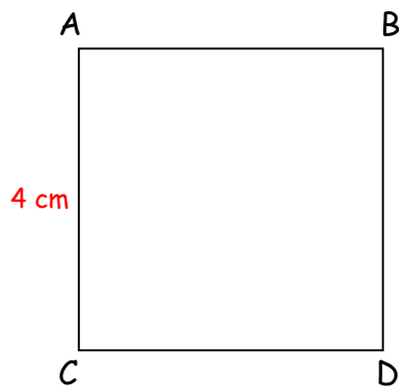


5 - L'aire du carré et du rectangle : [leçon à revoir et retenir](#)

Bien avoir retenu les formules de calcul.

6 - L'aire du carré et du rectangle :

Calculer les aires de ce carré et de ces 2 rectangles :



Lequel des trois possède l'aire la plus grande ?

