

Nom : CORRECTION

Date :

Les nombres décimaux

1

1 Place ces nombres dans le tableau : 3,301 152,64 91,018 0,7 40,5

Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
		3	3	0	1
1	5	2	6	4	
	9	1	0	1	8
		0	7		
	4	0	5		

2 Écris en chiffres.

six unités et deux dixièmes : 6,2

trente et une unités et vingt-trois centièmes : 31,23

huit unités et un centième : 8,01

onze unités et cinq dixièmes : 11,5

quatre-vingt-dix-neuf centièmes : 0,99

3 Écris en lettres.

3,79 : trois unités, sept dixièmes et neuf centièmes

15,06 : une dizaine, cinq unités et six centièmes

56,1 : cinq dizaines, six unités et un dixième

42,63 : quatre dizaines, deux unités, six dixièmes et trois centièmes

0,28 : deux dixièmes et huit centièmes

4 Place la virgule au bon endroit.

quarante et une unités et six dixièmes : 41,6

deux unités et quarante-cinq centièmes : 2,45

deux cent sept unités et quatre-vingt-cinq centièmes : 207,85

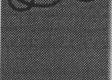
cinq unités et huit centièmes : 5,08

une unité et neuf dixièmes : 1,9

Les solides

1 Je relie chaque objet à son solide.

2 Je relie chaque solide à son nom.



Les solides

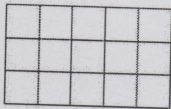
1 Je barre les solides qui ne roulent pas.

2 Je compte le nombre de faces de chaque solide.

3 Je marque les sommets en bleu et je compte leur nombre pour chaque solide.

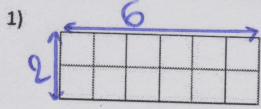
Mesures d'aires

Mesures d'aires

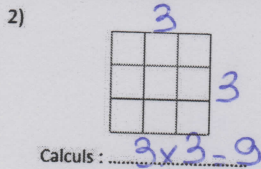


Un carreau mesure 1 cm de côté. Un carreau a pour aire 1 cm².
Ce rectangle mesure 5 cm de longueur et 3 cm de largeur.
Pour calculer l'aire de ce rectangle, on multiplie la longueur par la largeur.
Aire du rectangle : $L \times l$
 $5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$.

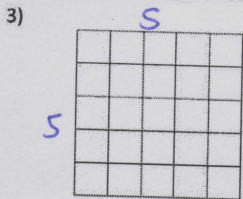
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.



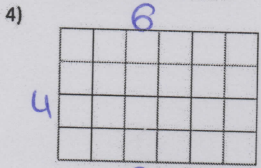
Calculs : $6 \times 2 = 12$
Aire : 12 cm^2 .



Calculs : $3 \times 3 = 9$
Aire : 9 cm^2 .

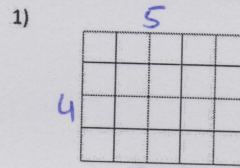


Calculs : $5 \times 5 = 25$
Aire : 25 cm^2 .

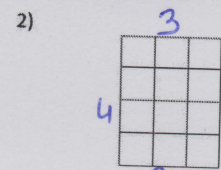


Calculs : $6 \times 4 = 24$
Aire : 24 cm^2 .

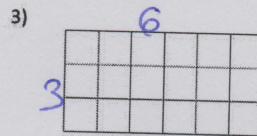
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.



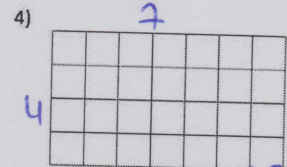
Calculs : $5 \times 4 = 20$
Aire : 20 cm^2 .



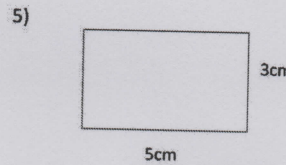
Calculs : $3 \times 4 = 12$
Aire : 12 cm^2 .



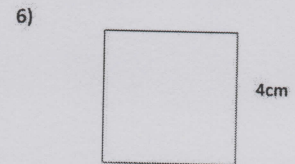
Calculs : $6 \times 3 = 18$
Aire : 18 cm^2 .



Calculs : $7 \times 4 = 28$
Aire : 28 cm^2 .



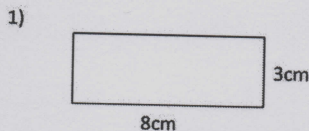
Calculs : $5 \times 3 = 15$
Aire : 15 cm^2 .



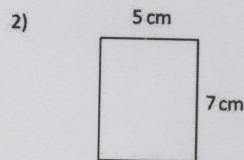
Calculs : $4 \times 4 = 16$
Aire : 16 cm^2 .

Mesures d'aires

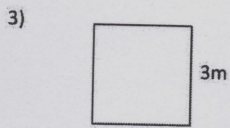
Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.



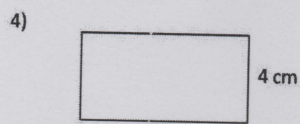
Calculs : $3 \times 8 = 24$
Aire : 24 cm^2 .



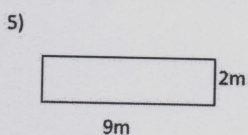
Calculs : $5 \times 7 = 35$
Aire : 35 cm^2 .



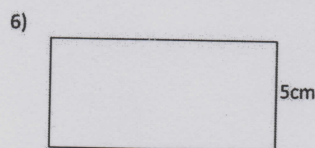
Calculs : $3 \times 3 = 9$
Aire : 9 m^2 .



Calculs : $4 \times 10 = 40$
Aire : 40 cm^2 .



Calculs : $2 \times 9 = 18$
Aire : 18 m^2 .

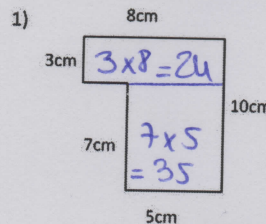


Calculs : $5 \times 8 = 40$
Aire : 40 cm^2 .

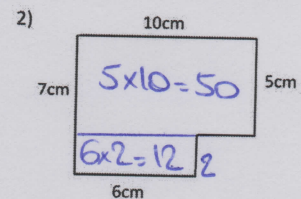
Mesures d'aires

Indique l'aire des figures suivantes, en laissant apparaître tes calculs.

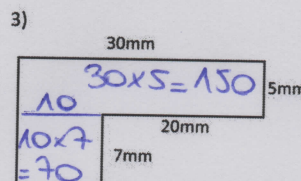
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



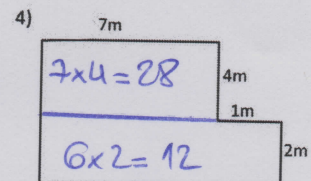
Calculs : $3 \times 8 = 24$
 $7 \times 5 = 35$
Calculs : $24 + 35 = 59$
Aire : 59 cm^2 .



Calculs : $5 \times 10 = 50$
 $6 \times 2 = 12$
Calculs : $50 + 12 = 62$
Aire : 62 cm^2 .



Calculs : $30 \times 5 = 150$
 $10 \times 7 = 70$
Calculs : $150 + 70 = 220$
Aire : 220 mm^2 .



Calculs : $7 \times 4 = 28$
 $6 \times 2 = 12$
Calculs : $28 + 12 = 40$
Aire : 40 m^2 .

Souviens-toi ! L'aire du rectangle = $L \times l$

$$48321 : 15 = 3221 \text{ reste } 6$$

$$62855 : 50 = 1257 \text{ reste } 5$$

- $15 \times 0 = 0$
- $15 \times 1 = 15$
- $15 \times 2 = 30$
- $15 \times 3 = 45$
- $15 \times 4 = 60$
- $15 \times 5 = 75$
- $15 \times 6 = 90$
- $15 \times 7 = 105$
- $15 \times 8 = 120$
- $15 \times 9 = 135$

4	8	3	2	1	15
-4	5	↓	↓	↓	3221
0	3	3	↓	↓	
-3	0	↓	↓	↓	
0	3	2	↓	↓	
-3	0	↓	↓	↓	
0	2	1	↓	↓	
-1	5	↓	↓	↓	
0	6	↓	↓	↓	

6	2	8	5	5	50
-5	0	↓	↓	↓	1257
1	2	8	↓	↓	
-1	0	0	↓	↓	
0	2	8	5	↓	
-2	5	0	↓	↓	
0	3	5	5	↓	
-3	5	0	↓	↓	
0	0	5	↓	↓	