
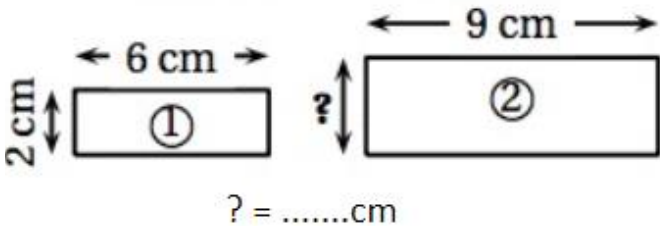
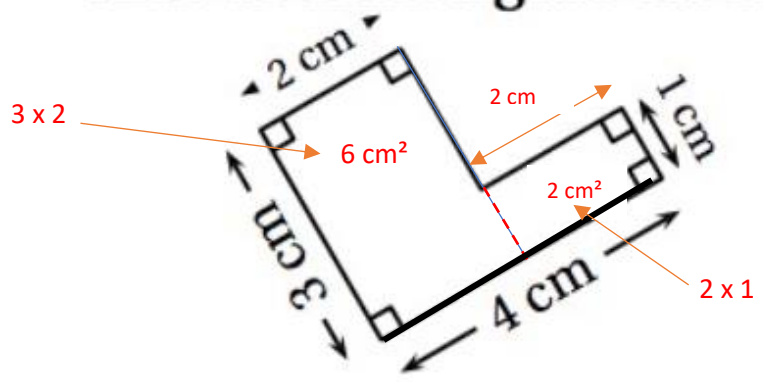


1	7×5	35
2	$45 + 27$	72
3	Compléter : $3,7 + \dots = 8$	4,3
4	$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$ $1,2 \text{ kg} = \dots \text{g}$	1200
5	$2 \text{ h } 51 \text{ min} + 3 \text{ h } 20 \text{ min}$	6 h 11 min
6	$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$ 50% de 128	64
7	Le produit de 5 par 12 <div>$12 \times 10 = 120$ $120 : 2 = 60$</div>	60
8	Écriture décimale de $\frac{5}{10\,000}$	0,0005
9	Le périmètre d'un carré mesure 48 cm. La longueur de son côté est cm $48 : 4 = 12$	12
10	$3 \times 27 = 3 \times 20 + 3 \times 7 = 60 + 21 = 81$ Le triple de 27	81
11	$10\,000 - 2$	9998
12	Compléter : $0,25 \rightarrow \frac{1}{4} + \dots = 0,35$ $0,10 = 0,1$	0,1
13	<p>Quel est le point d'abscisse $\frac{1}{3}$?</p> 	<p>Cocher la réponse :</p> <p>A <input type="radio"/></p> <p>B <input checked="" type="radio"/></p> <p>C <input type="radio"/></p> <p>D <input type="radio"/></p> <p>E <input type="radio"/></p>

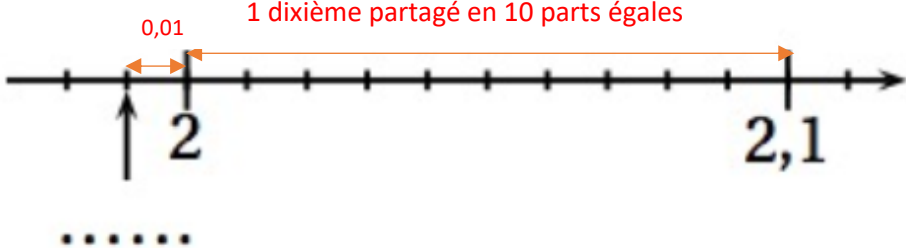
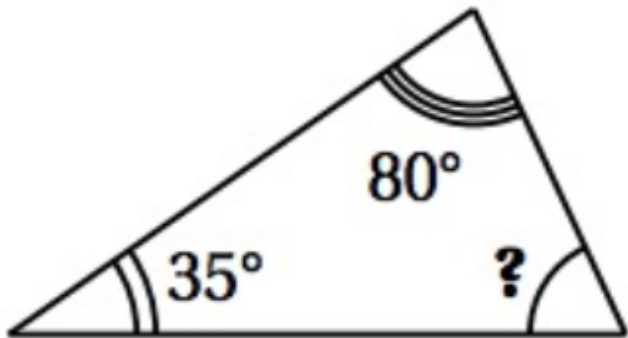
14	<p> $6 \times 1,5 = 6 + 6 \times 0,5$ $= 6 + 3$ $= 9$ Les longueurs sont multipliées par 1,5. Donc $? = 2 \times 1,5 = 3$ </p> <p>Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①.</p>  <p>$? = \dots\dots\text{cm}$</p>	3
15	$17 - 7 \times 2 = 17 - 14 = 3$	3
16	$1,5 h =$	1 h 30 min
17	<p>Aire de cette figure en cm^2</p> 	8
18	15×101	1515
19	$1,23 + 0,6$	1,83
20	<p>4 brioches coûtent 12,40€, 6 brioches coûtent€.</p>	18,60
21	$5 \times 0,25$	1,25

Aide pour la correction de la question 20 :

4 brioches coûtent 12,40 €.

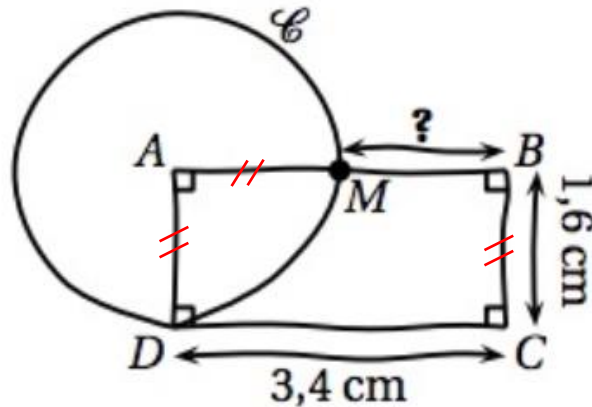
2 brioches coûtent 6,20 € ($12,40 \text{ €} : 2 = 6,20 \text{ €}$)

6 brioches coûtent 18,60 € ($12,40 \text{ €} + 6,20 \text{ €} = 18,60 \text{ €}$)

22	<p>Compléter :</p>  <p>.....</p>	1,99
23	<p>$\frac{3 \times 10}{10 \times 10} = \frac{30}{100}$ Dans un groupe de 10 élèves, il y a 3 filles. Le pourcentage de filles dans ce groupe est%.</p>	30
24	<p>Compléter : $7 \times \dots = 5$</p>	5/7
25	<p>$80^\circ + 35^\circ = 115^\circ$ $180^\circ - 115^\circ = \underline{65^\circ}$</p> <p>Compléter :</p>  <p>? =°</p>	65
26	<p>Yacine possède 30€.</p> <p>Il donne les $\frac{4}{5}$ de cet argent à son frère.</p> <p>Il lui reste€. $1/5$ de 30 = $30 : 5 = 6$</p>	6
27	<p>Dans $\frac{2}{3}$ combien de fois $\frac{1}{6}$? $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = 4 \times \frac{1}{6}$</p>	4
28	<p>Donner le volume, en litres, d'un cube de 2 m d'arête.</p>	8000
29	<p>$2 \text{ cm}^2 + 7 \text{ mm}^2 = \dots \text{cm}^2$</p>	2,07

\mathcal{C} est le cercle de centre A passant par D .

M est le point d'intersection du cercle \mathcal{C} et du segment $[AB]$.



$$MB = \dots\dots \text{ cm} \quad MB = 3,4 \text{ cm} - 1,6 \text{ cm} = 1,8 \text{ cm}$$

1,8

Aide pour la correction des questions 28 et 29 :

Question 28 : Volume d'un cube d'arête 2m = $2\text{m} \times 2\text{m} \times 2\text{m} = 8 \text{ m}^3$ (8 mètres cube)

$$1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ L} \text{ donc } 8 \text{ m}^3 = 8\,000 \text{ L.}$$

Question 29 : $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$ (1 carré de 1 cm de côté contient 100 carrés de 1 mm de côté)

$$\text{Donc } 1 \text{ mm}^2 = 0,01 \text{ cm}^2 \text{ et } 2 \text{ cm}^2 + 7 \text{ mm}^2 = 2 \text{ cm}^2 + 0,07 \text{ cm}^2 = \underline{2,07 \text{ cm}^2}$$