

**Question 1: Choisissez la bonne réponse parmi celles proposées**

- (1) Si  $600 \div 10 = 60$ , alors le dividende est .....
- (a) 1 (b) 10 (c) 60 (d) 600
- (2) Lequel des nombres suivants est un nombre premier ?
- (a) 10 (b) 15 (c) 19 (d) 21
- (3) Un rectangle de longueur  $L$  et de largeur  $\ell$ , alors son périmètre  $P$  peut être calculé à l'aide de la formule :
- (a)  $P = L + \ell$  (b)  $P = L \times \ell$  (c)  $P = (L + \ell) \times 2$  (d)  $P = 2 + L + \ell$
- (4) Le nombre 20 est égal à 5 fois le nombre .....
- (a) 4 (b) 5 (c) 15 (d) 25
- (5) Le chiffre de la centaine de milliers dans le nombre 3 910 472 est .....
- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 9
- (6) 5 kilomètres, 45 mètres = ..... mètres.
- (a) 545 (b) 455 (c) 4 000 045 (d) 5 045
- (7) Le modèle ci-contre représente le produit  $7 \times 36$ ,  
Alors la valeur manquante dans le modèle est .....
- |   |     |       |
|---|-----|-------|
|   | 30  | 6     |
| 7 | 210 | ..... |
- (a) 6 (b) 7 (c) 42 (d) 420

**Question 2 : Complétez ce qui suit:**

- (1) L'élément neutre de l'addition est .....
- (2)  $2\,617 - 1\,716 = \dots\dots\dots$
- (3) 9 000 grams = ..... kilogrammes.
- (4)  $24 \div (4 - 1) - 2 = \dots\dots\dots$
- (5) Dans l'équation :  $b - 1\,250 = 3\,000$ , La valeur de la variable  $b$  est .....
- (6) Un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 4 cm, alors son aire = .....  $\text{cm}^2$
- (7) Un carré 5 mètres de côté, alors son périmètre = ..... mètre.
- (8) Convertir à l'unité indiquée sur le modèle

.....Millilitres

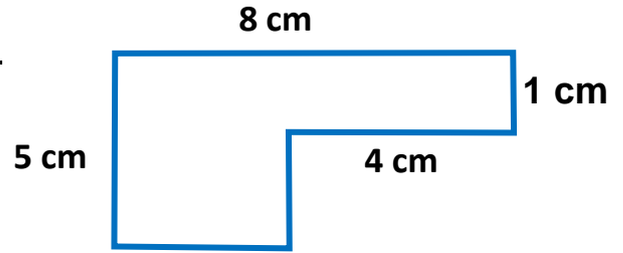
2 Litres	40 Millilitres
----------	----------------

**Question 3 : Choisissez la bonne réponse parmi celles proposées:**

- (1)  $24 \times 15 = 15 \times 24$  représente ..... Propriété.  
(a) associativité (b) commutativité  
(c) élément neutre de la multiplications (d) distribution
- (2) Le nombre 10 millions 175 mille 314 s'écrit sous la forme standard .....  
(a) 10 157 314 (b) 10 571 413 (c) 10 175 314 (d) 10 751 314
- (3)  $357 \div 3 =$  .....  
(a) 19 (b) 191 (c) 911 (d) 119
- (4) La valeur du chiffre 5 dans le nombre 7 125 801 est .....  
(a) 50 (b) 500 (c) 5 000 (d) 50 000
- (5) L'approximation du nombre 4 990 à la dizaine la plus proche est .....  
(a) 4 900 (b) 4 000 (c) 5 990 (d) 5 000
- (6) Lequel des phrases suivantes détermine la relation entre les deux nombres 7 et 49 correctement?  
(a) 7 est un multiple de 49 (b) 7 est un facteur de 49  
(c) 49 est un facteur de 7 (d) 7 est égal à 9 fois 49
- (7) 5 minutes et 10 secondes = ..... secondes  
(a) 15 (b) 50 (c) 310 (d) 130

**Question 4 : Répondez aux questions suivantes:**

(1) Trouver l'aire de la figure ci-contre.



.....  
.....

(2) Mohamed a acheté un ordinateur portable à 7 250 L.E et un mobile à 4 750 L.E.

S'il avait 15 000 LE, combien d'argent lui reste-t-il ?

.....  
.....

(3) Écrivez tous les facteurs du nombre 24.

.....  
.....

(4) Trouver le produit de  $74 \times 33$ .

.....  
.....

**Bon Travail**