

Premièrement : Choisissez la bonne réponse :

- 1) La valeur du chiffre 4 dans le nombre 3,514 est
- (a) 40 000 (b) 400 (c) 0,4 (d) 0,004
- 2) La valeur de la variable x dans l'équation $x + 3,5 = 8$ est
- (a) 3,5 (b) 5,4 (c) 4,5 (d) 5,5
- 3) Tous les nombres suivants sont des nombres premiers sauf
- (a) 2 (b) 5 (c) 7 (d) 9
- 4) Le nombre..... est un diviseur commun à tous les nombres
- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
- 5) $18,58 \approx$ (approché a un nombre entier)
- (a) 59 (b) 19 (c) 18 (d) 18,6
- 6) $20 + 0,07 + 0,008 =$
- (a) 20,078 (b) 20,78 (c) 20,708 (d) 20,807
- 7) $85,3 \times \frac{1}{10} =$
- (a) 853 (b) 8,53 (c) 0,853 (d) 85,03

Deuxièmement : Complétez chacune des phrases suivantes :

1) 5 millièmes + 73 centièmes = Millièmes

2) Le nombre dont tous les facteurs premiers sont 3 ; 2 et 2 est.....

3) 1000 g. =Kg.

4) Le (P.G.C.D) de 8 et 12 est

5)Le produit de $13,5 \times 2,2 =$

6) La somme de $3,127 + 8,65 =$

7) Le quotient de $6,66 \div 6 =$

8) Le nombre : $3 + 0,2 + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$ sous forme standard =

Troisième : choisissez la bonne réponse

1) $(4 \times 85) + (2 \times 85) = \dots \times 85$

- (a) 24 (b) 42 (c) 8 (d) 6

2) Cinq unités , quarante-sept millièmes =

- (a) 57,40 (b) 5,740 (c) 5,47 (d) 5,047

(3) Le nombre est un des multiples du nombre 6

- (a) 16 (b) 26 (c) 24 (d) 106

4) Les facteurs premiers du nombre 12 sont

- (a) 2 ; 2 ; 3 (b) 2 ; 3 ; 3 (c) 6 ; 2 (d) 4 ; 3

5) $\frac{357}{1000} = \dots$

- (a) 3,75 (b) 0,357 (c) 357 (d) 3,57

6) La valeur de la variable x dans l'équation $x - 2,5 = 4$ est

- (a) 1,5 (b) 6,5 (c) 5,6 (d) 5,1

7) Le nombre composé dans les nombres suivants est

- (a) 7 (b) 13 (c) 15 (d) 5

Quatrième : Répondez aux questions suivantes :

Ahmed a acheté 9 stylos du même type, si le prix d'un stylo est de 4,5 livres.
Combien d'argent Ahmed doit-il payer ?

.....
.....
.....
.....

Trouver (P.P.C.M) pour les deux nombres (6 et 10).

.....
.....
.....
.....

Décomposer le nombre 80,507 en utilisant la forme développée

.....
.....
.....
.....

Un enseignant veut distribuer 280 prix à 7 classes de parts égales.

Combien de prix pour chaque classe ?

.....
.....
.....
.....

Modèle de Réponse de l'examen modèle 5^{ème} primaire Premier trimestre 2022|2023

Question 1: Choisissez la bonne réponse

7 partis, un point pour chaque parti

- (1) d) 0,004
- (2) c) 4,5
- (3) d) 9
- (4) b) 1
- (5) b) 19
- (6) a) 20,078
- (7) b) 8,53

Question 2: Complétez chacune des phrases suivantes

8 partis, un point pour chaque parti

- (1) 735 Millièmes.
- (2) 12
- (3) 1kg.
- (4) 4
- (5) 29,7
- (6) 11,777
- (7) 1,11
- (8) 3,259

Question 3: Choisissez la bonne réponse:

7 partis, un point pour chaque parti

- (1) d) 6
- (2) d) 5,047
- (3) c) 24
- (4) a) 2 ; 2 ; 3
- (5) b) 0,357
- (6) b) 6,5
- (7) c) 15

Question 4:

4 partis, deux points pour chaque

- (1) Le montant total qu'Ahmed doit payer = $9 \times 4,5 = 40,5$ L.E
(1 point) (1 point)
- (2) $10 = 2 \times 5$, $6 = 2 \times 3$ (1 point)
P.P.C.M = $2 \times 3 \times 5 = 30$ (1 point)
- (3) $0,007 + 0,5 + 80 = 80,507$ (2 points)
- (4) Nombre de prix de chaque classe = $280 \div 7 = 40$
(1 point) (1 point)

Bonne chance