

1) Ecris sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{25}{1000} =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{125}{1000} =$$

$$\frac{25}{100} =$$

$$\frac{8}{1000} =$$

25 unités 3 millièmes =

125 dixièmes 3 millièmes =

15 centièmes =

$$2 + \frac{5}{1000} + \frac{2}{10} =$$

2) Calculer :

$$25,2 \times 100 =$$

$$1,5 \times 1000 =$$

$$25,4 \times 10 =$$

$$12,5 : 1000 =$$

$$35,4 : 10 =$$

$$163,2 : 100 =$$

$$18,3 : 100 =$$

$$25,2 : 1000 =$$

3) Ecris l'entier le plus proche de chacun des nombres suivants :

18,62 ; 65,099 ; 18,419 ; 123,219 ; 0,26 ; 123,6

4) Pose et effectue :

$$12,32 \times 5,7 \quad ; \quad 0,324 : 0,72$$

$$1,236 \times 7,8 \quad ; \quad 19,5 : 2,4$$

$$15,3 : 4,5 \quad ; \quad 25,2 : 28$$

5) Livre page 33 numéro 56 - 57

page 67 numéro 47

6) Nadia a payé 2,4 euro pour l'achat de 4 bouteilles de lait. Elle a également acheté 3 paquets de chips à 0,86 euro l'un.

a) Quel est le prix d'une bouteille ?

b) Combien Nadia a-t-elle dépensé ?

7) Pour acheter un ordinateur , Fanny est intéressée à l'offre suivante : 120 euro à l'achat puis 12 mensualités égales entre elles. L'ordinateur revient alors à 987 euro.

Quel est le montant d'une mensualité ?