
SÉRIE D'EXERCICES

Chapitre 6 — Division des nombres décimaux arithmétiques

Classe de sixième

Consigne générale : pour chaque division euclidienne, écris l'égalité $a = b \times q + r$ et vérifie que le reste est bien inférieur au diviseur. **Durée conseillée : 1 h 15.** **Barème : 20 points.**

Première partie : application directe

Exercice 1

(3 points)

Effectue les divisions euclidiennes suivantes, puis écris à chaque fois l'égalité $a = b \times q + r$:

1. 47 par 6
2. 125 par 8
3. 203 par 12

Exercice 2

(3 points)

Calcule de tête :

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. $345,6 \div 10$ | 3. $4,5 \div 1\,000$ |
| 2. $78 \div 100$ | 4. $2\,500 \div 100$ |

Exercice 3

(2 points)

Pose puis effectue les divisions suivantes :

1. $27,6 \div 4$
 2. $51,2 \div 8$
 3. $9,45 \div 5$
-

Deuxième partie : consolidation

Exercice 4

(3 points)

Calcule les quotients suivants en rendant d'abord le diviseur entier :

1. $15,3 \div 0,3$

3. $6 \div 0,25$

2. $4,8 \div 1,2$

4. $0,84 \div 0,4$

Exercice 5

(3 points)

1. Calcule $10 \div 3$. La division tombe-t-elle juste ? Donne l'arrondi au dixième, puis au centième.
2. Même travail avec $100 \div 7$.

Exercice 6

(2 points)

Un cultivateur de Kaolack partage équitablement 45,6 kg de mil dans 8 sacs.

1. Quelle masse de mil contient chaque sac ?
2. Vérifie ton résultat par une multiplication.

Troisième partie : approfondissement

Exercice 7

(3 points)

Un commerçant achète 24 kg d'arachides pour 18 000 F CFA. Il les revend ensuite à 950 F CFA le kilogramme.

1. Quel est le prix d'achat d'un kilogramme d'arachides ?
2. Quelle somme obtient-il en vendant la totalité ?
3. Quel est son bénéfice ?

Exercice 8

(1 points)

En divisant un nombre décimal par 0,5, on obtient 17. Quel est ce nombre ? Justifie ta réponse.