

Nom : Prénom : Classe :

OBSERVATIONS

.....

.....

.....

.....

NOTE

20

EXERCICE 1

1. Dresser la liste des diviseurs de 18, puis de 25, en détaillant la méthode utilisée.
2. Parmi les nombres 234, 315, 470 et 621, indiquer ceux qui sont divisibles par 2, par 3, par 5, par 9 et par 10. Préciser à chaque fois le critère utilisé.

EXERCICE 2

Un commerçant range 517 bonbons dans des sachets de 6 bonbons chacun.

1. Poser et effectuer la division euclidienne de 517 par 6.
2. Compléter l'égalité correspondante :
$$517 = \dots \times \dots + \dots$$
3. Combien de sachets pleins le commerçant peut-il former? Combien de bonbons resteront alors? ..
.....

EXERCICE 3

1. Poser et effectuer la division décimale de 7,36 par 8.
2. Poser et effectuer la division décimale de 17 par 6. Donner ensuite une valeur approchée au centième du quotient.

EXERCICE 4

Effectuer mentalement les opérations suivantes.

1. $84,5 \div 10 = \dots\dots\dots$
2. $6 \div 100 = \dots\dots\dots$
3. $128 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$
4. $3 \div 10 = \dots\dots\dots$

EXERCICE 5

Une bibliothécaire souhaite ranger 250 livres sur des étagères pouvant contenir chacune 18 livres. Combien faudra-t-il d'étagères ?

EXERCICE 6

Pour ne pas se faire dévorer par l'ogre, le Petit Poucet s'est muni de cailloux pour retrouver le chemin de sa maison. Il a ainsi déposé 664 cailloux à la même distance les uns des autres pendant 8 km.

1. Combien de cailloux a-t-il laissé tomber à chaque kilomètre ?
2. Donner un arrondi au mètre près de la distance séparant deux cailloux.

Bon courage!

La calculatrice est **interdite**.