

1 **PROBLÈMES a.** Sophie veut acheter 50 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 10 enveloppes. **Combien doit-elle demander de paquets ?**

b. Un magasin reçoit 600 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 6 gros paquets, tous pareils. **Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?**

c. Un autre magasin a besoin de 2 000 enveloppes. **Combien doit-il commander de paquets de 100 enveloppes ?**

MANUEL : a. 5 paquets b. 100 enveloppes c. 20 paquets.

2 **PROBLÈMES a.** Lisa veut acheter 200 enveloppes. Elles sont vendues par paquets de 20 enveloppes. **Combien doit-elle demander de paquets ?**

b. Un magasin reçoit 1 200 enveloppes. Ces enveloppes sont dans 10 gros paquets, tous pareils. **Combien y a-t-il d'enveloppes dans chacun de ces gros paquets ?**

c. Un autre magasin a besoin de 15 000 enveloppes. **Combien doit-il commander de paquets de 100 enveloppes ?**

MANUEL : a. 10 paquets b. 120 enveloppes c. 150 paquets.

10 Quelle est la phrase vraie ?

Pour 38 divisé par 7 :

a. le quotient est égal à 6 et le reste est égal à 4

b. le quotient est égal à 4 et le reste est égal à 10

c. le quotient est égal à 5 et le reste est égal à 3

d. le quotient est égal à 3 et le reste est égal à 5

11 Trouve le quotient et le reste de chaque division, sans poser d'opération.

Vérifie tes résultats par un autre calcul.

a. 57 divisé par 5 **d.** 481 divisé par 100

b. 481 divisé par 2 **e.** 563 divisé par 5

c. 563 divisé par 10 **f.** 563 divisé par 200

12 Calcule. Vérifie tes résultats par un autre calcul.

a. 80 : 4 **c.** 36 : 12 **e.** 0 : 7

b. 90 : 3 **d.** 500 : 25 **f.** 1 : 1

Exercice 10 Phrase **c.**

Exercice 11

	a	b	c	d	e	f
quotient	11	240	56	4	112	2
reste	2	1	3	81	3	163

Exercice 12

	a	b	c	d	e	f
quotient	20	30	3	20	0	1