

# CORRECTION DES EXERCICES DE CALCULS (pages

86 et 87) :

**Cherchons** : Quatre piles de 6 livres correspondent à :



C'est-à-dire quatre piles contenant chacune 6 livres soit 4 fois 6 livres ou 6 livres fois 4 = 24.

La classe de Jade a commandé 24 livres.

**Exercice 1** :

a/  $5 + 5 + 5 + 5$  et 4 fois 5

b/  $6 + 6 + 6$  et 3 fois 6

c/  $8 + 8 + 8$  et 3 fois 8

d/  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$  et 5 fois 3

**Exercice 2** :

a/  $7 + 7 + 7$  -> 3 fois 7 ou 7 fois 3.

b/  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$  -> 5 fois 3 ou 3 fois 5.

c/  $8 + 8 + 8 + 8$  -> 4 fois 8 ou 8 fois 4.

d/  $10 + 10 + 10 + 10$  -> 4 fois 10 ou 10 fois 4.

**Exercice 3** :

a/  $5 + 5$  ou  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$  **soit** 2 fois 5 ou 5 fois 2.

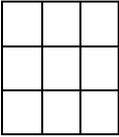
b/  $6 + 6 + 6$  ou  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$  **soit** 3 fois 6 ou 6 fois 3.

c/  $10 + 10$  ou  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$  ou  $5 + 5 + 5 + 5$  **soit** 2 fois 10 ou 10 fois 2 ou 4 fois 5 (ou 5 fois 4).

d/  $8 + 8$  ou  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$  ou  $4 + 4 + 4 + 4$  **soit** 2 fois 8 ou 8 fois 2 ou 4 fois 4.

e/  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$  ou  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$  **soit** 6 fois 5 ou 5 fois 6 ou (solution possible mais trop longue) 2 fois 15 ou 15 fois 2.

#### **Exercice 4 :**

a/ 	b/ 	c/ 	d/ 
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

#### **Exercice 5 :** (Tu pouvais faire des schémas pour t'aider)

a/  $9 + 9 + 9$  et 3 fois 9.

b/  $3 + 5$  (on te demandait le nombre de desserts qu'avait préparé Rémi en tout).

c/  $7 + 7$  et 2 fois 7.

d/  $5 + 5 + 5 + 5$  et 4 fois 5.

#### **Exercice 6 :**

a/ Il y a 10 pommes **soit**  $5 + 5 = 10$  ou  $2 \times 5 = 10$  ou  $5 \times 2 = 10$ .



b/ Il a acheté :  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$  ou  $5 \times 7$  ou  $7 \times 5$  **soit** 35 cartes postales.



c/ Il a 20 images car :  $5 + 5 + 5 + 5$  ou  $4 \times 5$  ou  $5 \times 4 = 20$ .

