

## CORRECTION

N3  
5ème  
②

F N° 8 p 63

1) On veut calculer  $\frac{3}{4}$  de 28 élèves

$$28 \div 4 = 7$$

$$7 \times 3 = 21$$

Donc 21 élèves pratiquent un sport.

2) On veut calculer  $\frac{5}{7}$  de 28 élèves

$$28 \div 7 = 4$$

$$4 \times 5 = 20$$

Donc 20 élèves sont inscrits à la bibliothèque.

N° 9 p 63

Pour 6 personnes: 120 g farine; 240 g sucre; 3 pommes

Pour 2 personnes:  $120 \div 3 = 40$  g de farine

$$240 \div 3 = 80 \text{ g de sucre}$$

$$3 \div 3 = 1 \text{ pomme}$$

Pour 4 personnes:  $40 \times 2 = 80$  g de farine

$$80 \times 2 = 160 \text{ g de sucre}$$

$$1 \times 2 = 2 \text{ pommes.}$$

N° 11 p 63

1) On veut représenter  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$  et la moitié de ce qu'il reste



$\frac{1}{6}$ : Teame

$\frac{1}{3}$ : Paul

$\frac{1}{2}$  de ce qu'il reste: Hamza

Il reste donc  $\frac{3}{12}$  pour Chloé

(On peut dire aussi  $\frac{1}{4}$  car)

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$