

CORRIGÉS DES EXERCICES

1 *

a. $\frac{1}{3}$

b. $\frac{3}{4}$

c. sept dixièmes

d. trois huitièmes

e. $\frac{9}{2}$

f. quatre cinquièmes

2 *

a. $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$

b. $\frac{1}{4}$

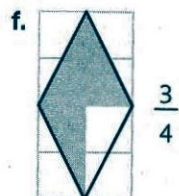
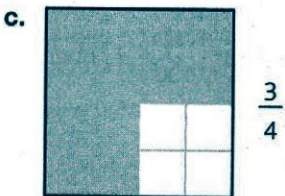
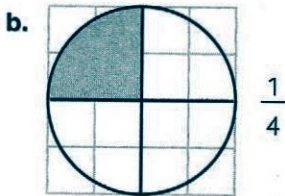
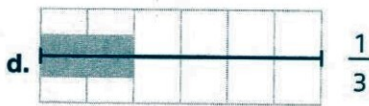
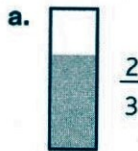
c. $\frac{1}{2}$

d. $\frac{1}{2}$

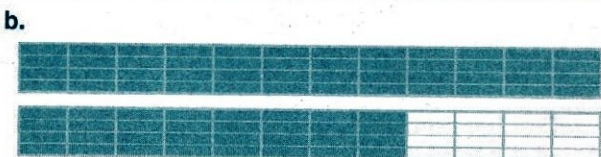
e. $\frac{1}{3}$

f. $\frac{5}{9}$

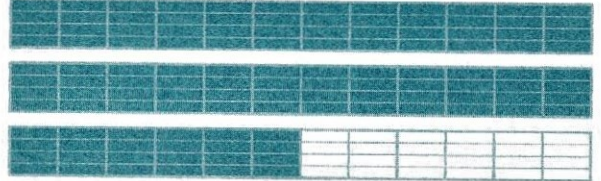
3 *



4 *



c.



5 * **PROBLÈME**

$\frac{3}{10}$ de pommes + $\frac{2}{10}$ de poires + $\frac{1}{10}$ d'abricots + $\frac{4}{10}$ d'ananas = 1 salade de fruits.

L'ananas représente $\frac{4}{10}$ de sa salade de fruits.

6 * **PROBLÈME**

a. $20 : 4 = 5$

Boris a dépensé 5 €.

b. Il lui reste les $\frac{3}{4}$ de ses économies.

7 * **PROBLÈME**

1 h et demie = 90 min $\frac{3}{4}$ h = 45 min

Félix court pendant 90 minutes et s'entraîne à la piscine pendant 45 minutes.

8 * **PROBLÈME**

$6 : 3 = 2$

Il reste à Loïc $\frac{1}{3}$ de son rouleau, soit 2 m.

9 * **PROBLÈME**

a. $300 : 4 = 75$

$75 \times 3 = 225$

Alexia gagnera 225 €.

b. $300 : 10 = 30$

$30 \times 8 = 240$

Elle gagnera 240 €.

10 * **PROBLÈME**

$1\ 200 : 3 = 400$

$400 \times 2 = 800$

Marilou utilise 800 g de groseilles pour la confiture.

$1\ 200 : 4 = 300$

Elle utilise 300 g de groseilles pour la tarte.

$1\ 200 - (800 + 300) = 100$

Il lui reste 100 g de groseilles.