

Corrections vendredi 3 avril :

P 98 ex 1, 2 et 3

Ex 1

- a. Elle doit acheter 5 paquets
- b. Il y a 100 enveloppes dans chacun des gros paquets.
- c. Il doit commander 20 paquets de 100 enveloppes

Ex 2

- a. Elle doit demander 10 paquets de 20 enveloppes
- b. Il y a 120 enveloppes dans chacun de ces gros paquets
- c. Il doit commander 150 paquets de 100 enveloppes.

Ex 3

- a. 1 unité
- b. 2 unités (car deux demis = 1 unité)
- c. 3 unités (car quatre quarts = 1 unité)
- d. 3 unités (car trois tiers = 1 unité)
- e. 5 unités (car deux demis = 1 unité)
- f. 2 unités (car huit huitièmes = 1 unité)

Corrections lundi 6 avril

P 67 ex 1

Salim a le triple de Leïla $60 \times 3 = 180$. Salim a 180 billes.

Mélina a le quart de Leïla $60 : 4 = 15$. Mélina a 15 billes.

P 73 ex 5

1 unité = 2 demi-unités vrai

1 unité = 4 tiers d'unité faux c'est 1 unité = 3 tiers d'unité

1 unité = 4 quarts d'unité vrai

1 unité = 8 huitièmes d'unité vrai

Corrections lundi 27 avril

P 98 ex 4, 5 et 8

Ex 4 :

- a. $2 + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$
- b. $2 + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$
- c. $2 + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$
- d. $2 + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$
- e. $2 + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$
- f. $2 + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

Ex 5

- a. 90 b. 100 c. 400 d. 55 e. 150 f. 125

Ex 8

- a. 6 b. 25 c. 8 d. 9 e. 2 f. 3

Corrections jeudi 30 avril

P 95 ex 5

Exercice 5

a. $3 + \frac{1}{2}$ **b.** $4 + \frac{1}{3}$ **c.** $5 + \frac{2}{4} = 5 + \frac{1}{2}$ **d.** $2 + \frac{3}{8}$
e. $2 + \frac{5}{6}$ **f.** 3.

Corrections lundi 4 mai

$$\frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} = 0 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 4 + \frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = 3 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 4 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = 2 + \frac{1}{5}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4}$$