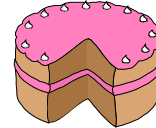




- Les énoncés sont souvent difficiles, il faut les lire plusieurs fois (et faire un dessin).
- Si ce sont des fractions **de la même chose**, on peut les comparer, les **additionner** ou les soustraire (c'est plus rare dans un problème).
- Sinon, on peut peut-être les multiplier entre elles (voir fiche 2).
- Pour calculer la fraction d'une quantité (comme les trois quarts de 20 kg), on multiplie la fraction par la quantité.
- Pour calculer une fraction « restante », le calcul est toujours : 1 moins la fraction.

EXERCICE CORRIGE

① Pierre et Marie mangent un gâteau. Pierre en mange  $\frac{1}{4}$  et Marie  $\frac{3}{8}$ .



- Quelle fraction du gâteau ont-ils mangée à eux deux ?
- Quelle fraction du gâteau reste-t-il ?
- Le gâteau pesait 160 g. Calcule le poids de la part de Marie.

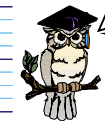
a)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$   
 Pierre et Marie ont mangé à eux deux  $\frac{5}{8}$  du gâteau.

b)  $1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$  Il reste donc  $\frac{3}{8}$  du gâteau.

c) Marie a mangé  $\frac{3}{8}$  du gâteau, c'est-à-dire  $\frac{3}{8}$  de 160 g.  
 $\frac{3}{8} \times 160 = \frac{3 \times 160}{8} = \frac{3 \times 8 \times 20}{8} = 60$  (en g)  
 Marie a donc mangé 60 g.

a)  $\frac{1}{4}$  et  $\frac{3}{8}$  sont des fractions de la même chose, on peut donc les additionner.  
 b) Le nombre 1 représente la totalité du gâteau.

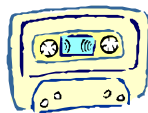
c) On remplace le mot de par le symbole  $\times$ .



**INFO**

EXERCICE A COMPLETER

② Recopie et complète la réponse :  
 Énoncé : À la radio, j'ai enregistré les cinq douzièmes d'une cassette, puis son quart.



- Quelle fraction de la cassette est enregistrée ?
- Quelle fraction de la cassette reste-t-il ?
- La cassette dure 60 minutes. Quelle durée reste-t-il ?

Réponse :

a)  $\frac{\dots}{\dots} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{1 \times \dots}{4 \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots = \dots$

Donc  $\frac{\dots}{\dots}$  de la cassette sont enregistrés.

b)  $\dots - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

Il reste donc  $\frac{\dots}{\dots}$  de la cassette.

c) Il reste  $\frac{\dots}{\dots}$  de ... minutes.

$\frac{\dots}{\dots} \times \dots = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \dots$  (en min).

Il reste donc ... minutes enregistrables.

**INFO**

③ Les deux neuvièmes du jardin du père Louis sont occupés par des tomates, le tiers par des pommes de terre, le reste par des haricots verts.

- Quelle fraction du jardin est occupée par les patates et les tomates ensemble ?
- Quelle fraction du jardin est occupée par les haricots verts ?

④ Hier, Toto a passé la moitié de la journée à dormir,  $\frac{1}{6}$  à travailler et le reste à s'amuser.

- Quelle fraction de la journée a-t-il passée à s'amuser ?
- Combien d'heures cela fait-il ?



⑤ Sébastien a 50 bonbons. Il en donne  $\frac{2}{5}$  à

Jérémy et  $\frac{3}{10}$  à François.

- Quelle fraction des bonbons garde-t-il ?
- Combien cela lui fait-il de bonbons ?

COMME LE ① ET LE ②