## Mathématiques – Première technologique

Corrigés des exercices

## Table des matières

1 Proportionnalité 2

## 1 Proportionnalité

**Exercice 1** 1. On complète un tableau de proportionnalité :

Élèves	40	?
Pourcentage	100	70

Il y a  $40 \times 70 \div 100 = 28$  garçons dans la classe.

2. On complète un tableau de proportionnalité :

Marins	1760	1 046
Pourcentage	100	?

 $1046 \times 100 \div 1760 \approx 59,43$ , donc environ 59,43 % des marins sont tombés malades.

**N.B.** On fait le calcul et, seulement après, on écrit la réponse avec le symbole %. Rappelons à cette occasion la signification de 59,43 % :

$$59,43\% = \frac{59,43}{100} = 0,5943.$$

Donc dire que 59,43 % des marins sont tombés malades, c'est dire que la proportion de malades est  $\frac{59,43}{100}$ .

3. Le fait que la bouteille soit titrée à 12 % vol. signifie qu'elle contient 12 % d'alcool pur. On complète donc un tableau de proportionnalité :

Volume (en mL)	500	?
Pourcentage	100	12

La bouteille contient  $500 \times 12 \div 100 = 60$  mL d'alcool pur.

4. En moyenne, sur 100 personnes de l'entreprise, il y a 56 hommes.

35 % d'entre eux fument, ce qui représente

$$35 \times 56 \div 100 = 19,6$$
 personnes

(on peut bien sûr faire un tableau de proportionnalité pour obtenir cette réponse).

Conclusion : les hommes fumeurs représentent 19,6 % du personnel de l'entreprise.

Exercice 2 1.

Nombre de personnes	4	6
Farine (en g)	250	?
Lait (en mL)	500	?
Œufs	4	6

Pour 6 personnes, il faut  $250 \times 6 \div 4 = 375$  g de farine,  $500 \times 6 \div 4 = 750$  mL de lait et, bien sûr, 6 œufs.

2. Les 6 yaourts pèsent  $6 \times 125 = 750$  g.

masse (en g)	1000	750
prix (en €)	2	?

Je payerai  $750 \times 2 \div 1000 = 1,5 €$ .

Exercice 3 L'énoncé donne les informations recensées dans le tableau ci-dessous et demande de compléter la case (1).

Florins	7	?	1
Pistoles	6	4	2
Deniers	?	5	30

On complète d'abord la case (2) : en échange de 30 deniers, on a  $4 \times 30 \div 5 = 24$  pistoles :

Florins	7	?	1
Pistoles	6	4	24
Deniers	?	5	30

On peut alors compléter la case (1): en échange de 30 deniers, on a  $7 \times 24 \div 6 = 28$  florins.