

# 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	1 760	1 046
Pourcentage	100	?

$1\,046 \times 100 \div 1\,760 \approx 59,43$ , 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. Sur 100 personnes de l'entreprise, il y a 56 hommes.

25 % d'entre eux fument, ce qui représente

$$25 \times 56 \div 100 = 14 \text{ personnes}$$

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

Conclusion : les hommes fumeurs représentent 14 % du personnel de l'entreprise.