## Mathématiques – Seconde

Corrigés des exercices

## Table des matières

1 Rappels de calcul et de géométrie

2

## 1 Rappels de calcul et de géométrie

Exercice 1 Dans chaque question, on obtient la réponse à l'aide d'un tableau de proportionnalité.

1.

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

Pour 6 personnes, il faut  $\frac{250\times6}{4} = \frac{1500}{4} = 375$  g de farine,  $\frac{500\times6}{4} = \frac{3000}{4} = 750$  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  $\frac{750\times2}{1000} = \frac{1500}{1000} = 1,5$  €.

3. Généralement, dans ce type de question, il vaut mieux convertir en minutes <sup>1</sup>.

temps (en min)	60	?
distance (en km)	20	45

On mettra  $\frac{60 \times 45}{20} = \frac{20 \times 3 \times 45}{20} = 135$  min, soit 2 h 15 min (puisque 135 = 120 + 15).

4. 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  $\frac{7 \times 24}{6} = \frac{7 \times 4 \times 6}{6} = 28$  florins.

Exercice 2 1. On complète deux tableaux de proportionnalité (on travaille en min et en km) :

temps (en min)	60	?
distance (en km)	3	0,5

temps (en min)	60	?
distance (en km)	15	5

Stéphane nage  $\frac{60\times0,5}{3} = \frac{30}{3} = 10$  min, puis il court  $\frac{60\times5}{15} = \frac{300}{15} = 20$  min.

2. Stéphane a parcouru un total de 5+0, 5=5, 5 km, en 10+20=30 min.

temps (en min)	30	60
distance (en km)	5,5	?

La vitesse moyenne de Stéphane sur l'ensemble de son parcours est donc  $\frac{60 \times 5,5}{30} = \frac{30 \times 2 \times 5,5}{30} = 11 \text{ km/h}.$ 

<sup>1.</sup> Les calculs ne sont pas toujours plus faciles en minutes qu'en heures, mais c'est généralement le cas.