

Réponse(s) de l'exercice 2

- 1) 30
- 2) 6,3
- 3) 20
- 4) 120

Réponse(s) de l'exercice 3

- 1) 6,09
- 2) 27,2
- 3) 13,12
- 4) 24,65

Réponse(s) de l'exercice 4

0,49

Réponse(s) de l'exercice 5

- 1) 36
- 2) 48
- 3) 56

Réponse(s) de l'exercice 6

	Garçons	Filles	Total
Première générale	70	55	125
Première technologique	80	45	125
Total	150	100	250

Réponse(s) de l'exercice 7

- 1) 910
- 2) 5 %.
- 3) 120 €

Réponse(s) de l'exercice 8

- a. $\frac{26}{100} = 26$ b. $\frac{26}{50} = 52$ %.
- c. $\frac{26}{50} = 52$ %.

Réponse(s) de l'exercice 9

- 1) Il y a 19,04 % d'élèves de première technologique parmi les élèves du lycée.
- 2) 67 % des suffrages exprimés ont voté pour le candidat.

Réponse(s) de l'exercice 10

- 1) $p = \frac{13}{22}$.
- 2) a) $f \simeq 30,3$ %.
b) $f \simeq 10,6$ %.
- 3) Chez les femmes il y a plus de cadres que chez les hommes.

Réponse(s) de l'exercice 11

Sous-total : 76 €

Bouteille d'eau : 6,40 €

Réponse(s) de l'exercice 12

C'est la magasin B qui est plus avantageux.

Réponse(s) de l'exercice 13

- 1) $p = \frac{13}{22}$.
- 2) a) $f \simeq 30,3$ %.
b) $f \simeq 10,6$ %.
- 3) Chez les femmes il y a plus de cadres que chez les hommes.

Réponse(s) de l'exercice 14

Non, l'offre du premier magasin revient à un prix de 1,80 euro par kilo alors que l'offre du deuxième magasin revient à un prix d'environ 1,82 euro par kilo.

Réponse(s) de l'exercice 15

Il y a 26,25 % de sucre dans le mélange.

Réponse(s) de l'exercice 16

0,75

Réponse(s) de l'exercice 18

- 1) 4,6 %
- 2) 500

Réponse(s) de l'exercice 19

- 1) Vrai
- 2) 53 %
- 3) Faux