

Auto-évaluation 2 page 49

Sésamath

Maths 2de



Dans une boulangerie, Mariette achète:

15 pains au chocolat; 10 croissants;
12 tartelettes; 8 pains au raisin;
22 éclairs; 20 brioches.

- 1 Quelle est la proportion de:
 - ① tartelettes?
 - ② viennoiserie?
- 2 Parmi les desserts, quelle est la proportion d'éclairs?

1 Quelle est la proportion de:

a tartelettes?

1 Quelle est la proportion de:

a tartelettes?

Il y a 12 tartelettes pour 87 gâteaux.

1 Quelle est la proportion de:

a tartelettes?

Il y a 12 tartelettes pour 87 gâteaux.

La proportion de tartelettes est : $\frac{12}{87}$

1 Quelle est la proportion de:

b viennoiserie?

1 Quelle est la proportion de:

b viennoiserie?

Il y a 53 viennoiseries (les pains au chocolat, les croissants, les pains au raisin et les brioches).

1 Quelle est la proportion de:

b viennoiserie?

Il y a 53 viennoiseries (les pains au chocolat, les croissants, les pains au raisin et les brioches).

La proportion de viennoiseries est : $\frac{53}{87}$

- 2 Parmi les desserts, quelle est la proportion d'éclairs?

2 Parmi les desserts, quelle est la proportion d'éclairs?

Il y a 34 desserts (les tartelettes et les éclairs).

2 Parmi les desserts, quelle est la proportion d'éclairs?

Il y a 34 desserts (les tartelettes et les éclairs).

La proportion d'éclair parmi les desserts est donc : $\frac{22}{34}$