



# Atelier de résolution de problèmes



Coche toutes les données utiles pour résoudre ces énoncés de problèmes



1

Pour composer un bouquet, la fleuriste utilise 8 roses rouges, 6 tulipes jaunes et 7 iris bleus. Les roses coûtent 3€ chacune, les tulipes 2€ chacune et les iris 3€ chacun.

Combien de fleurs composent ce bouquet?

- 8 roses
- 7 iris
- 6 tulipes
- 3€
- 2€

2

Au supermarché, Alex a acheté 12 bouteilles d'eau. Une bouteille contient 2 litres. Il paye 9€. En les rangeant, Alex en casse 2.

Combien de bouteilles Alex a-t-il maintenant?

- 12 bouteilles
- 2 litres
- 9 €
- 2

3

Julien s'est levé à 8h30. Il est allé ensuite dans un grand magasin à 11h30 où il a acheté 2 livres à 12€ l'unité et 1 jeu vidéo à 28€. Il est sorti du magasin à 13h30.

Combien de temps est-il resté dans le magasin?

- 8h30
- 11h30
- 2 livres
- 12€
- 1 jeu
- 28€
- 13h30

4

Dans une classe de CE2, il y a 14 filles. 6 filles portent des lunettes. 9 garçons ne portent pas de lunettes. La maîtresse compte 23 élèves dans sa classe.

Combien y a-t-il de garçons qui portent des lunettes?

- 14 filles
- 6 filles
- 9 garçons
- 23 élèves
- la maîtresse

5

A la boulangerie, il y a 2 rangées de 5 pains au chocolat, 3 rangées de 4 croissants et 3 pains aux raisins.

Combien y a-t-il de viennoiseries?

- 2 rangées
- 5 pains au chocolat
- 3 rangées
- 4 croissants
- 3 pains aux raisins

- Reconnaître les données utiles -