

Le pourcentage



La somme des pourcentages doivent faire 100.

1. Dans un bouquet de fleurs, il y a 30% de roses, 40% d'œillets. Les autres fleurs sont des tulipes.

Quel est le pourcentage de tulipes dans ce bouquet ?

Le bouquet = 100%

30% de roses

40% de d'oeillets

.....% de tulipes

% de tulipes = **100** - % de roses - % d'œillets.

2. Jean regarde ses petites voitures. Il a 10% de voitures rouges, 25% de voitures bleues. Les autres voitures sont des vertes.

Quel est le pourcentage de voitures vertes dans les voitures de Jean ?

Toutes les voitures de Jean = 100%

10% de
voitures
rouges

25% de
voitures
bleues

.....% de voitures vertes

% de voitures vertes = **100** - % de voitures rouges - % de voitures bleues

Le pourcentage



La somme des pourcentages doivent faire 100.

1. Dans un paquet de bonbon, il y a 20% de zan, 60% de carambars, les autres sont des guimauves.

Quel est le pourcentage de guimauve dans ce paquet ?

Le paquet de bonbons = 100%

20% de zan	60% de carambars% de guimauve
------------	------------------	--------------------

% de guimauve = 100 - % de zan - % de carambars.

2. Dans l'armoire, il y a 26% de tasses, 37% de verres et le reste sont des bols.

Quel est le pourcentage de bols dans l'armoire ?

Le contenu de l'armoire = 100%

26% de tasses	37% de verres% de bols
---------------	---------------	----------------

% du contenu = 100 - % de tasses - % de verres