

Problème n°1



1

Combien y a-t-il de poubelles ?

2

Marie met 100 déchets dans chaque poubelle. Combien a-t-elle de déchets en tout ?

3

Hier, il y avait 300 déchets. Aujourd'hui, il y en a 3 fois plus. Combien y en a-t-il ?

Problème n°2



1

Combien coûte une
bouteille de ketchup?

2

Marie achète 15 bouteilles de
ketchup. Combien doit-elle payer ?

3

Julie achète 4 bouteilles. Pierre
en achète 4 fois plus. Combien
en a-t-il ?

Problème n°3



PIZZA SENIOR 5€

PIZZA MEGA 9€

Seulement sur place
ou à emporter

1

Paul achète une pizza senior.
Combien doit-il payer ?

2

Julie achète une pizza méga et
2 seniors. Combien doit-elle
payer ?

3

Luc paye 19€. Qu'est-ce qu'il a
acheté ?

Problème n°4

1

Combien y a-t-il de poteaux ?

2

Marie peint la moitié des poteaux en bleus. Combien reste-t-il de poteaux blancs ?



Problème n°5

1

Combien y a-t-il de portions dans la boîte ?

2

Lucie mange la moitié.
Combien reste-t-il de portions dans la boîte ?



3

Combien coûte 1 boîte ?

4

Paul achète 5 boîtes.
Combien va-t-il payer ?

Problème n°6

1

Combien y'a-t-il de
poivrons ?

2

Si j'en mets deux fois plus
combien y en aura-t-il ?



3

Julie veut le triple de poivrons
rouges. Combien en veut-elle ?

Problème n°7

1

Combien coûte un potage bio ?

2

Lucie a 9€. Combien de potages peut-elle acheter ?

3

Noah achète 5 potages. Combien doit-il payer ?



Problème n°8

1

Combien y a-t-il de bouteilles dans ce pack ?

2

Lise achète 3 packs. Combien a-t-elle de bouteilles en tout ?

3

Lise veut 12 bouteilles. Combien de packs doit-elle acheter ?



Problème n°9

1

Combien y a-t-il de voitures ?

2

Aujourd'hui, il y a trois fois plus de voitures. Combien y en a-t-il ?

3

Si il y 4 voitures, combien y a-t-il de roues en tout ?



Problème n°10

1 Combien y a-t-il de bouteilles ?

2 Paul a déjà bu la moitié.
Combien reste-t-il de
bouteilles ?

3 Lucie veut 12 bouteilles.
Combien de packs doit-elle
acheter ?

