

Problème n°1



1

Combien y a-t-il de poubelles ?

2

Marie enlève 2 poubelles.
Combien lui en reste-t-il maintenant ?

3

Marie met 3 déchets dans chaque poubelle. Combien a-t-elle de déchets en tout ?

Problème n°2



1

Combien coûte une
bouteille de ketchup ?

2

Marie achète 3 bouteilles de
ketchup. Combien doit-elle
payer ?

3

Julie paye en tout 5€. Combien
de bouteilles a-t-elle achetées ?

Problème n°3

PIZZA SENIOR **PIZZA MEGA**



5€ **9€**

Seulement sur place
ou à emporter

1

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

2

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

3

Luc achète 2 pizzas seniors et une
pizza méga. Combien doit-il payer ?

Problème n°4

1

Combien y a-t-il de poteaux ?

8

2

Marie peint 3 poteaux en bleu.
Combien reste-t-il de poteaux blancs ?

$$8 - 3 = 5$$



Problème n°5

1

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

24

2

Lucie mange 4 portions.
Combien en reste-t-il dans la boîte ?

$24 - 4 = 20$



3

Combien coûte 1 boîte ?

2€

4

Paul achète 2 boîtes.
Combien va-t-il payer ?

$2 \times 2 = 4$

Problème n°6

1

Combien y a-t-il de
poivrons verts ?

2

Samir enlève 4 poivrons
verts. Combien reste-t-il de
poivrons verts?



3

Julie a besoin de 5 poivrons
rouges. Combien en
manque-t-il ?

Problème n°7

1 Combien coûte un potage bio ?

2 Noah achète 3 potages. Combien doit-il payer ?

3 Lucie a 6 €. Combien de potages peut-elle acheter ?



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 8 bouteilles. Combien de packs doit-elle acheter ?



Problème n°9

1

Combien y a-t-il de voitures ?

2

3 voitures s'en vont. Combien en reste-t-il ?

3

Si il y 2 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 2 bouteilles.
Combien en reste-t-il ?

3

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

