

# 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 ?

5€

2

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

9€

3

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

$5 + 5 + 9 = 10 + 9 = 19€$

# Problème n°4

1

Combien y a-t-il de poteaux ?

2

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



# Problème n°5

1

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

2

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



3

Combien coûte 1 boîte ?

4

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

# 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 ?

