

## Problèmes

**Objectif** : résoudre des problèmes additifs.

Date : \_\_\_\_\_

○ Zoé a **18 feutres** dans sa trousse. La maîtresse lui donne **20 feutres**.  
**Combien de feutres a-t-elle maintenant dans sa trousse ?**

*Mon raisonnement*

Zoé a maintenant ..... feutres dans sa trousse.



**Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?**

*Mon raisonnement*

Il y a ..... gâteaux en tout.

♡ Adam a **24 euros** dans sa tirelire. Il gagne **30 euros** à la tombola.  
**Combien d'euros a-t-il maintenant dans sa tirelire ?**

*Mon raisonnement*

Adam a ..... euros dans sa tirelire.

▲ Dans ma collection, j'ai **16 timbres**. Mon papa m'en donne **10**.  
**Combien en ai-je en tout ?**

*Mon raisonnement*

En tout, j'ai ..... timbres.

## Problèmes

**Correction :** On ajoute des **dizaines entières**. Seul le chiffre des dizaines change.  
(cf. manipulation avec les cartes dizaines et les jetons).

○ Zoé a **18 feutres** dans sa trousse. La maîtresse lui donne **20 feutres**.  
**Combien de feutres a-t-elle maintenant dans sa trousse ?**

*Mon raisonnement*

$$\underline{1}8 + \underline{2}0 = \underline{3}8$$

Zoé a maintenant **38** feutres dans sa trousse.



■ **Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?**

*Mon raisonnement*

$$\underline{2}4 + \underline{2}0 = \underline{4}4$$

Il y a **44** gâteaux en tout.

♡ Adam a **24 euros** dans sa tirelire. Il gagne **30 euros** à la tombola.  
**Combien d'euros a-t-il maintenant dans sa tirelire ?**

*Mon raisonnement*

$$\underline{2}4 + \underline{3}0 = \underline{5}4$$

Adam a **54** euros dans sa tirelire.

△ Dans ma collection, j'ai **16 timbres**. Mon papa m'en donne **10**.  
**Combien en ai-je en tout ?**

*Mon raisonnement*

$$\underline{1}6 + \underline{1}0 = \underline{2}6$$

En tout, j'ai **26** timbres.