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

$$18 + 20 = 38$$

Zoé a maintenant 38 feutres dans sa trousse.





Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?

Mon raisonnement

$$24 + 20 = 44$$

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

$$24 + 30 = 54$$

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

$$16 + 10 = 26$$

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