

Résoudre un problème additif dans une situation de réunion de collection.

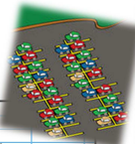
Sur la plage, Alix ramasse 6 coquillages et
Noa ramasse 3 coquillages.



Ensemble, ils ont une collection de
..... coquillages.

1

Sur un parking, il y a 12 places occupées
par des voitures et 6 places libres.



En tout sur ce parking, il y a
..... places.

2

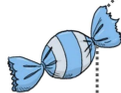
Ensemble, Ludo et Anna ont une
collection de 20 galets.



12 galets sont blancs, galets
ne sont pas blancs.

3

Pour son anniversaire, Théo donne 7
bonbons à Louis et 9 bonbons à Tom.



En tout, Théo a donné
bonbons à ses amis.

4

Résoudre un problème additif dans une situation de réunion de collection.

Pig a mangé 10 pommes et Pog 8 pommes.

Combien ont-ils mangé de pommes à eux deux ?



Ils ont mangé pommes.

5

En faisant du roller, Suzie est tombée 9 fois la
semaine dernière et 7 fois cette semaine.

Combien a-t-elle fait de chutes en tout ?



En tout, Suzie est tombée fois.

6

Pour acheter un cadeau à leur maman, Fatou a
13 € et son frère a 15 €.

Combien ont-ils d'argent à eux deux ?



Fatou et son frère ont €.

7

Dans l'étang, David a pêché 12 poissons et Cléo
en a pêché 5.

Combien de poissons ont-ils pêché en tout ?



En tout, ils ont pêché poissons.

8

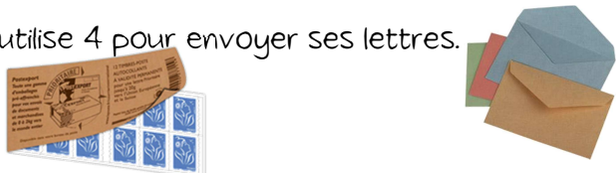
En faisant du roller, Tom est tombé 7 fois la semaine dernière et 5 fois cette semaine.

Combien a-t-il fait de chutes en moins cette semaine ?



Il a fait chutes en moins cette semaine.

Louise a un carnet de 10 timbres. Elle en utilise 4 pour envoyer ses lettres.



Il y a encore timbres dans le carnet.

Sur la plage, Julie a ramassé 15 coquillages et Fatou en a ramassé 19.



Combien Fatou a-t-elle ramassé de coquillages de plus que Julie ?

Fatou a ramassé coquillages de plus que Julie.

Il y a 14 oiseaux dans le jardin. Le chat s'approche et 3 oiseaux s'envolent.

Combien d'oiseaux n'ont pas eu peur du chat ?

..... oiseaux n'ont pas eu peur du chat.



Les élèves se rendent à l'école en bus.

1^{er} arrêt



12 enfants montent dans le bus vide.

2^{ème} arrêt



..... enfants montent dans le bus au 2^{ème} arrêt.
Personne ne descend.

arrivée à l'école



23 enfants arrivent à l'école.

Aujourd'hui à la cantine, il y avait 42 parts de galette des rois. Chaque élève en a mangé une, et il restait 12 parts à la fin du repas.

Combien d'élèves ont mangé à la cantine ?



Observe le dessin et complète.



25 sucettes



Le soir, il reste 6 sucettes.

La boulangère a vendu sucettes.

🔑 Résoudre un problème additif, rechercher la situation initiale.

Emma a acheté une poupée à 12 €. Après, il reste 3 € dans son porte-monnaie.



Avant son achat, elle avait €.

A midi, on a mangé une omelette de 8 œufs. Il y a encore 4 œufs dans le frigo.



Le matin, il y avait œufs dans le frigo

Carol lit un roman policier de 76 pages.

☞ Hier il lui restait 25 pages à lire.

Hier, elle était rendue à la page

☞ Aujourd'hui il ne lui reste plus que 19 pages à lire avant la fin.

Elle a lu pages depuis hier.

🔑 Résoudre un problème avec des euros €

Manon sort tout l'argent qu'elle a dans son porte-monnaie.

Calcule combien d'argent elle a.



Manon a € dans son porte-monnaie.



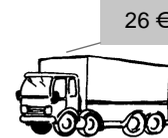
15 €



20 €



34 €



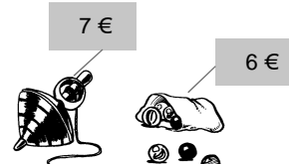
26 €

Quel est le jouet le moins cher ?

Quel est le jouet le plus cher ?

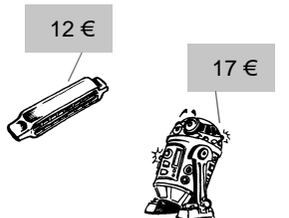
Quel jouet coûte plus de 20 € mais moins de 30 €

Fais les calculs et réponds par oui ou par non.



7 €

6 €



12 €

17 €

Avec 20 € est-ce que je peux acheter



des billes et une toupie + =
un harmonica et une toupie + =
un robot et des billes + =

Adrien, Léa, Sofiane, Allan et Maria font des achats.

 Lis le tableau et calcule la somme que devra payer chaque enfant.

32€	17€	25€	10€	16€
				

	Adrien	Léa	Sofiane	Allan	Maria
	1		1	1	
	1				
		1			1
		1		2	
			1		
Somme à payer

 Chaque enfant paye avec un billet de 50 €. Combien lui reste-t-il après les achats ?



	Adrien	Léa	Sofiane	Allan	Maria
Somme restante