

Exercice 1: Ramassage scolaire

Un autocar effectue le ramassage scolaire des élèves du collège Les Rosiers. Il part de Saint-Sulpice, fait deux arrêts puis arrive au collège.



a) Au départ, à Saint-Sulpice, 14 élèves sont dans le car. Dès le premier arrêt, 13 autres viennent les rejoindre.

Combien y a-t-il alors d'élèves ?

$$\boxed{14} \xrightarrow{+ 13} \boxed{} \quad 14 + 13 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

b) A l'arrivée au collège, 47 élèves descendent du car.

Combien d'élèves étaient montés au deuxième arrêt ?

$$\boxed{} \xrightarrow{} \boxed{} \quad \dots\dots\dots$$

.....

.....

c) Le lendemain, 29 élèves sont montés pendant le trajet et 42 élèves descendent à l'arrivée au collège.

Combien d'élèves étaient montés dans le car au départ de Saint-Sulpice ?

$$\boxed{} \xrightarrow{} \boxed{} \quad \dots\dots\dots$$

.....

.....

Exercice 1: Ramassage scolaire

Un autocar effectue le ramassage scolaire des élèves du collège Les Rosiers. Il part de Saint-Sulpice, fait deux arrêts puis arrive au collège.



a) Au départ, à Saint-Sulpice, 14 élèves sont dans le car. Dès le premier arrêt, 13 autres viennent les rejoindre.

Combien y a-t-il alors d'élèves ?

$$\boxed{14} \xrightarrow{+ 13} \boxed{} \quad 14 + 13 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

b) A l'arrivée au collège, 47 élèves descendent du car.

Combien d'élèves étaient montés au deuxième arrêt ?

$$\boxed{} \xrightarrow{} \boxed{} \quad \dots\dots\dots$$

.....

.....

c) Le lendemain, 29 élèves sont montés pendant le trajet et 42 élèves descendent à l'arrivée au collège.

Combien d'élèves étaient montés dans le car au départ de Saint-Sulpice ?

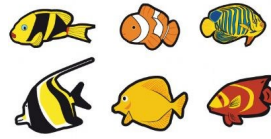
$$\boxed{} \xrightarrow{} \boxed{} \quad \dots\dots\dots$$

.....

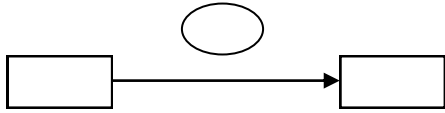
.....

Exercice 2 : Bonne pêche !

Dans un bassin réservé à la pêche à la truite, Caroline a pêché 12 truites. Le propriétaire en avait mis 25.



Combien de truites reste-t-il dans le bassin ?



Pour les exercices suivants, tu dois obligatoirement écrire :

- l'opération en ligne
- la phrase réponse

Tu peux, si tu le veux, faire un schéma.



❶ Il y avait 28 canaris dans la volière. 15 d'entre eux ont réussi à s'échapper par un trou du grillage.

Combien reste-t-il de canaris ?

❷ Avant le repas, à la cantine, la corbeille contenait 35 morceaux de pains. Elle n'en contient plus que 11 à la fin du repas.

Combien de morceaux de pain les enfants ont-ils mangé ?

❸ Ondine, Colin et Thomas ont pêché ensemble 18 poissons. Colin en a pêché 6 et Thomas 5.

a) **Combien de poissons les garçons ont-ils pêché ?**

b) **Combien de poissons a pêché Ondine ?**

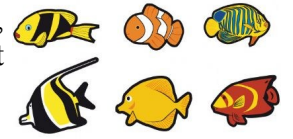
❹ Mme Dupuis a donné 17 € à sa fille Zoé pour son anniversaire. Zoé a maintenant la somme exacte pour s'acheter un appareil photo à 81 €.

Quelle somme Zoé avait-elle avant son anniversaire ?

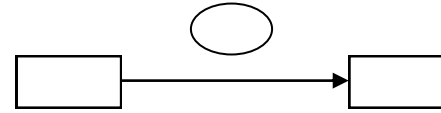


Exercice 2 : Bonne pêche !

Dans un bassin réservé à la pêche à la truite, Caroline a pêché 12 truites. Le propriétaire en avait mis 25.



Combien de truites reste-t-il dans le bassin ?



Pour les exercices suivants, tu dois obligatoirement écrire :

- l'opération en ligne
- la phrase réponse

Tu peux, si tu le veux, faire un schéma.



❶ Il y avait 28 canaris dans la volière. 15 d'entre eux ont réussi à s'échapper par un trou du grillage.

Combien reste-t-il de canaris ?

❷ Avant le repas, à la cantine, la corbeille contenait 35 morceaux de pains. Elle n'en contient plus que 11 à la fin du repas.

Combien de morceaux de pain les enfants ont-ils mangé ?

❸ Ondine, Colin et Thomas ont pêché ensemble 18 poissons. Colin en a pêché 6 et Thomas 5.

a) **Combien de poissons les garçons ont-ils pêché ?**

b) **Combien de poissons a pêché Ondine ?**

❹ Mme Dupuis a donné 17 € à sa fille Zoé pour son anniversaire. Zoé a maintenant la somme exacte pour s'acheter un appareil photo à 81 €.

Quelle somme Zoé avait-elle avant son anniversaire ?

