



10

Effectuer des calculs variés

1



Calcule en passant par 10. Sers-toi de l'exemple.

$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15$$

$$9 + 3 = 9 + \dots + \dots = \dots$$

$$9 + 9 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$9 + 2 = \dots$$

$$9 + 8 = \dots$$

2



Calcule. Sers-toi de l'exemple.

$$14 + 12 + 6 = 20 + 12 = 32$$

$$8 + 12 + 5 = \dots$$

$$18 + 6 + 2 = \dots$$

$$25 + 9 + 15 = \dots$$

$$42 + 9 + 8 = \dots$$

3



Calcule.

$$12 + 6 + 12 + 5 = \dots$$

$$25 + 8 + 5 + 3 = \dots$$

$$35 + 7 + 23 + 9 = \dots$$

$$33 + 5 + 15 + 17 = \dots$$

4



Calcule. Sers-toi de l'exemple.

$$20 + 5 - 10 = 25 - 10 = 15$$

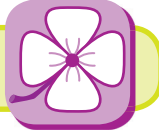
$$15 - 5 + 8 = \dots$$

$$44 + 8 - 14 = \dots$$

$$52 + 18 - 21 = \dots$$

$$48 - 13 + 15 = \dots$$

$$40 - 30 + 28 = \dots$$





13

Résoudre des problèmes relevant de l'addition

1 Dans l'autocar

Dans un autocar chargé du ramassage scolaire, 4 enfants sont déjà installés.

- Au premier arrêt, 3 enfants montent dans l'autocar.

Combien y a-t-il d'enfants dans l'autocar lorsqu'il redémarre ?



- Au second arrêt, 3 autres enfants montent dans l'autocar.

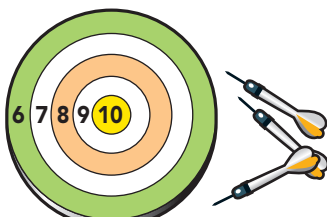
Combien y a-t-il d'enfants dans l'autocar lorsqu'il arrive à l'école ?

2 Le jeu de fléchettes

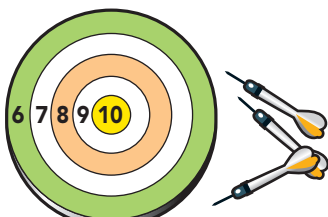
- Trois enfants jouent au jeu de fléchettes. Ils lancent chacun 3 fléchettes. Ils additionnent le score de chaque fléchette, ce qui donne leur score total. Voici dans le tableau ce qu'ils obtiennent.

	Tom	Jules	Léa
Flèche 1	6	10	9
Flèche 2	6	6	7
Flèche 3	7	7	8

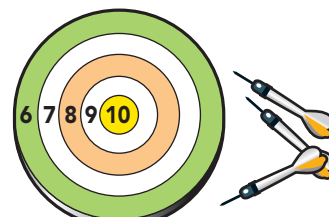
- Indique les scores de chaque enfant sur les cibles en faisant des croix.



Tom



Jules



Léa

- Fais les calculs pour chaque enfant et complète le tableau.

Score total	Tom :	Jules :	Léa :

- Indique qui a gagné la partie :

ÉvaluationDeux pétales par exercice juste. *Colorie ton résultat.*

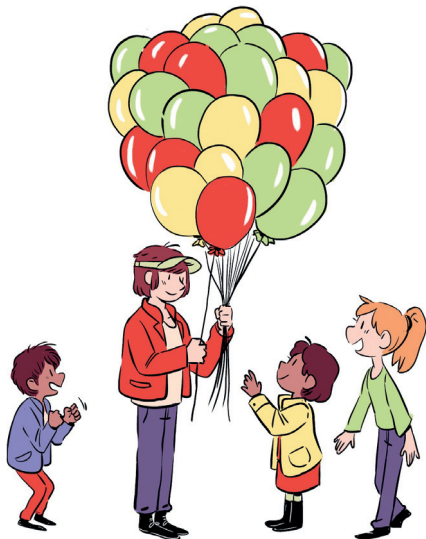


14

Résoudre des problèmes relevant de l'addition

1

À la fête foraine



À la fête foraine du village, il y a une marchande de ballons. Elle les a gonflés et attachés tous ensemble.

Elle a 8 ballons jaunes, 7 ballons rouges, 12 ballons orange et 10 ballons verts.

Combien la marchande a-t-elle de ballons en tout ?

.....
.....
.....

2

Dans le TER

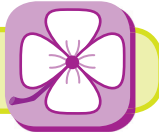
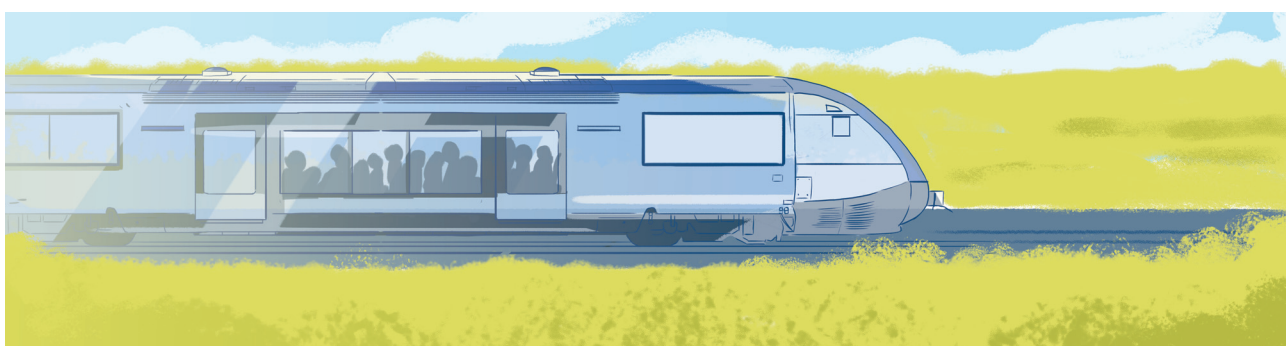
Dans le TER, il y a 22 passagers dans la première voiture, 31 passagers dans la deuxième voiture et 42 passagers dans la troisième voiture.

- Quelle voiture a la plus de passagers ?

.....
.....

- Combien y a-t-il de passagers au total dans le TER ?

.....
.....





1

Le jeu de quilles



- Pierre joue aux quilles. Six quilles sont installées. Lorsqu'il lance la boule, il fait tomber 3 quilles.
Combien reste-t-il de quilles debout ?

- Lorsqu'il lance la boule une seconde fois, il rate son tir et ne fait rien tomber.
Combien reste-t-il de quilles debout ?

2

La bergerie

- Dans la bergerie, il y a 22 moutons. Ce matin, le berger emmène 3 moutons avec lui pour se rendre au pré.
Combien reste-t-il de moutons dans la bergerie ?

- Deux moutons s'échappent ensuite de la bergerie.
Combien reste-t-il de moutons dans la bergerie ?



Évaluation

Deux pétales par exercice juste. *Colorie ton résultat.*



16

Résoudre des problèmes relevant de la soustraction

1 Quel est l'âge de chacun ?

J'ai 6 ans.
Ma mère a 24 ans de plus que moi.
Ma petite sœur Chloé a 4 ans de moins que moi.
Mon frère Tom a 4 ans de plus que moi.



• Quel âge a ma mère ?

.....
.....

• Quel est l'âge de Chloé ?

.....
.....

• Quel est l'âge de Tom ?

.....
.....

2 Le bûcheron

• Dans un bois, il y a 58 arbres. Le bûcheron a coupé 12 arbres le lundi.

Combien d'arbres reste-t-il ?

.....
.....

• Le mercredi, il a coupé 11 arbres. **Combien d'arbres reste-t-il alors ?**

.....
.....

• Le vendredi, il coupe 22 arbres. **Combien d'arbres reste-t-il à la fin de la semaine ?**

.....
.....



Évaluation

Deux pétales par exercice juste. **Colorie ton résultat.**

