

**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.**

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

$15 - 5 + 8 = \dots$

$44 + 8 - 14 = \dots$

$52 + 18 - 21 = \dots$

$48 - 13 + 15 = \dots$

$40 - 30 + 28 = \dots$

Évaluation*Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.*

**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.

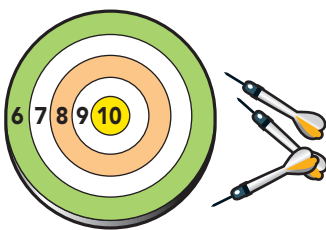
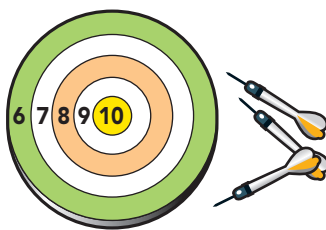
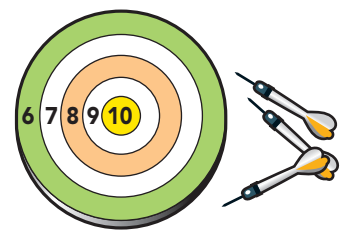
Combien y a-t-il d'enfants dans l'autocar lorsqu'il arrive à l'école ?

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 :

Évaluation

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



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 ?

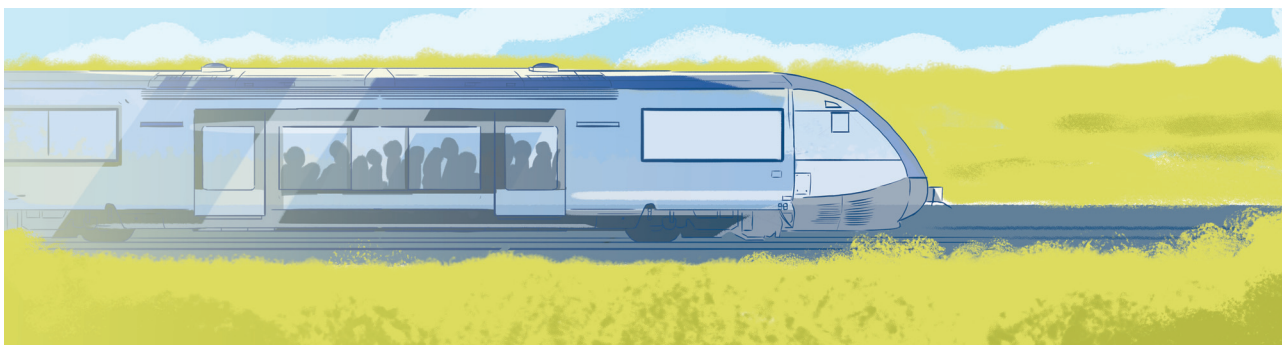
.....

.....

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

.....

.....



**15**

Résoudre des problèmes relevant de la soustraction

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.*



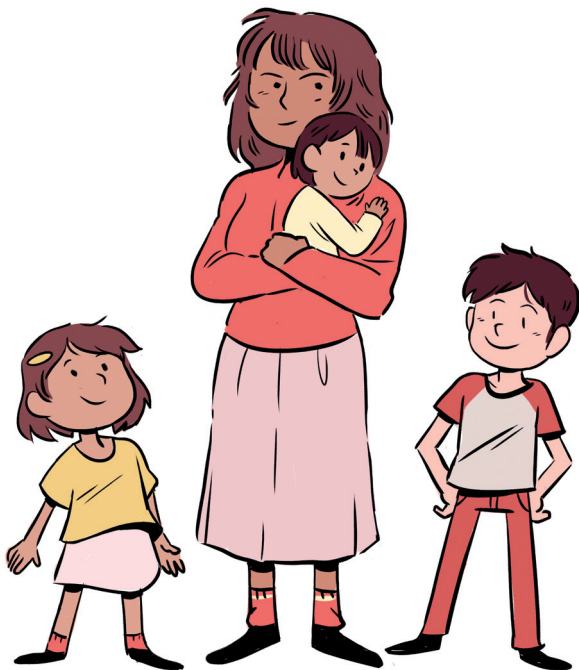
1 Quel est l'âge de chacun ?

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 bucheron

- Dans un bois, il y a 58 arbres. Le bucheron 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 ?**

.....

.....

