

Résoudre des problèmes (2)

1

Alex décide de faire des équipes de 2 dinosaures.
Combien d'équipes peut-il faire ?

12 dinosaures

2

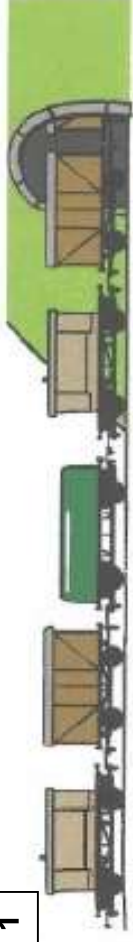
Pour son anniversaire, Lisa veut acheter 36 chocolats.
Les chocolats sont vendus par sachets de 2.

Combien de sachets doit-elle acheter ?



REVISER

1



Ce train est composé de 12 wagons.

Combien de wagons sont déjà entrés dans le tunnel ?



2

Calcule.

$40 - 5 = \dots\dots\dots$

$52 - 5 = \dots\dots\dots$

$58 - 23 = \dots\dots\dots$

$40 - 20 = \dots\dots\dots$

$52 - 15 = \dots\dots\dots$

$92 - 79 = \dots\dots\dots$

$40 - 38 = \dots\dots\dots$

$52 - 45 = \dots\dots\dots$

$65 - 46 = \dots\dots\dots$

3

Alex a 30 beaux petits cailloux.

Il les range dans des boîtes en mettant 5 cailloux dans chaque boîte.

Combien lui faut-il de boîtes ?



4

Lisa a 24 images. Elle les range par paquets de 2.

Combien peut-elle faire de paquets ?



REVISER

1

Calcule.

4 fois 4 égale

4 fois 9 égale

4 fois 0 égale

7 fois 4 égale

6 fois 4 égale

8 fois 4 égale

2

Dans l'album de Lisa, il y a 24 timbres.

Combien y a-t-il de timbres qu'on ne voit pas ?



3

Complète.


1 unité 1 unité 1 unité 1 unité
1 dizaine 1 dizaine 1 dizaine 1 dizaine
1 dizaine 1 dizaine

Alex doit donner 2 dizaines et 6 unités à Lisa.

Il lui restera dizaine(s) et unité(s).

4

Utilise les nombres de l'ardoise. Écris toutes les différences que tu peux calculer mentalement très vite. Calcule et écris les résultats.

| | | |
|----|----|----|
| 73 | 18 | 5 |
| 59 | | 61 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

5

Combien faut-il de pièces de 2 € pour avoir 26 € ?

6

Combien faut-il de billets de 5 € pour avoir 60 € ?

La promenade en bateau

Pour tous les problèmes, utilise ce dessin :

Hier, il faisait très beau. À chaque départ, le bateau était complet. Combien de passagers ont pris le bateau, hier ?

• Pose une question :

• Réponds à ta question :

Pour chaque promenade, le bateau fait un tour de 15 kilomètres. Combien de kilomètres le bateau parcourt-il dans une journée ?

Pour le prochain départ, le bateau n'est pas encore complet. Trois groupes de 10 enfants sont montés. Avec chaque groupe, il y a 4 adultes. Combien reste-t-il de places sur le bateau ?

Dimanche, à la promenade de 11 h, le bateau était complet. Il y avait 10 enfants de plus que d'adultes. Combien y avait-il d'enfants et d'adultes sur le bateau ?