

outil:
Vocabulaire liste 2

Mardi 29 septembre
Dictée 2 semaine 5

= elles

Les constructions japonaises ingénieuses empêchent les maisons de s'écrouler

pendant les tremblements de terre.

Election des délégués

Préparation à l'élection des délégués de classe

Shirine
Mahïssa
Thaïs
Pauline
Alicia
Ewaan
Mathias
Valentin
Fanny
Nicolas
Chloé

Il faudra:

2 délégués

2 suppléants

Volontaires

Mahïssa
Alicia
Thaïs
Valentin
Pauline
fanny



🚩 Pour résoudre un problème, il faut suivre 5 étapes :

- D'abord, on lit attentivement l'énoncé du problème.
- Puis on essaie de comprendre le problème. On peut s'aider d'un dessin ou d'un schéma.
- Ensuite, on choisit la bonne opération pour résoudre le problème et on calcule le résultat.
- Puis on fait une phrase de conclusion.
- Enfin, on trouve une stratégie pour vérifier son résultat.

EXEMPLE

On peut vérifier le résultat d'une division en faisant une multiplication.

$$50 : 5 = 10$$

On vérifie en faisant la multiplication $5 \times 10 = 50$.

Léo a 188 billes. Lucie en a 75 de plus que Léo.
Combien Lucie a-t-elle de billes ?



$188 + 75 = 263$
Lucie a 263 billes.

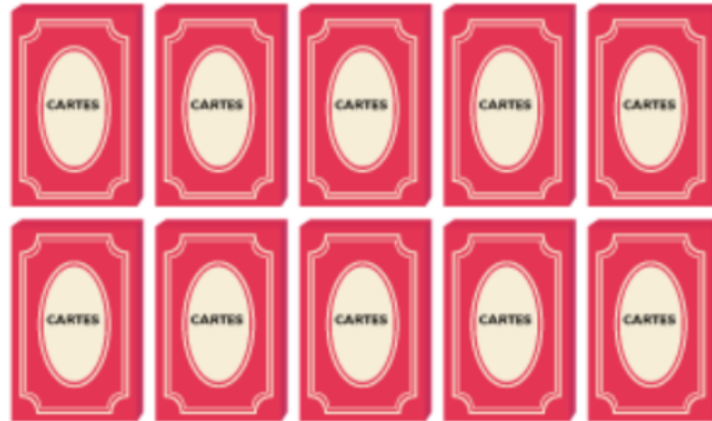
Martin a 256 livres. Il en prête 12 à son amie Louise.
Combien reste-t-il de livres à Martin ?



$256 - 12 = 244$
Il reste 244 livres à Martin.



Wilfrid achète 10 paquets de 5 cartes.
Combien a-t-il de cartes en tout ?



Les cartes s'ajoutent de de manière répétitive : 10, et encore 10, et encore 10, etc. On fait une multiplication :
 $10 \times 5 = 50$ ou $5 \times 10 = 50$
Wilfrid a 50 cartes.



Dans un restaurant, il n'y a que des tables de 4.
Le restaurant peut recevoir 560 clients.
Combien y a-t-il de tables ?



$560 \div 4 = 140$
Le restaurant a 140 tables de 4 personnes.



1**Exemples , niveau 1**

Un train a 2 wagons. Dans le premier wagon, il y a 147 passagers. Dans le deuxième wagon, il y a 355 passagers.

Combien de passagers y a-t-il en tout dans le train ?

 502 507 402 497

2

Pendant les vacances d'été, Léo, qui est fort en mathématiques, a 74 exercices à faire. Anna, qui est moins forte que Léo, doit faire 32 exercices de plus que lui.

Combien d'exercices Anna doit-elle faire pendant les vacances ?

 126 116 96 106

3

Une usine a fabriqué 6 543 pantalons en 2018. En 2019, l'usine a fabriqué 479 pantalons de plus qu'en 2018.

Combien de pantalons l'usine a-t-elle fabriqués en 2019 ?

6 992

7 122

7 002

7 022