

Un chef de pirates partage équitablement 132 pièces d'or entre les 25 hommes de sa bande.
Quelle sera la part de chacun ? Restera-t-il des pièces ?



J'ai déjà donné 1 pièce d'or à chacun de mes hommes.
En tout, j'ai déjà donné 25 pièces.



→ 25

.....

.....

.....

.....

Chaque pirate aura 5 pièces et il restera 7 pièces

Le chef des pirates a cherché
combien de fois on peut distribuer 25 pièces.

Écris la division qu'il aurait pu faire et calcule-la :

$$132 : 25 ? \quad q = \dots 5 \dots$$

$$r = \dots 7 \dots$$

Original

Après une autre expédition, le chef partage 813 pièces d'or entre les 100 pirates de sa bande.
Quelle sera la part de chacun ? Restera-t-il des pièces ?

Tu n'as plus la place de faire la distribution. Imagine-la.



J'ai déjà donné 1 pièce d'or à chacun de mes hommes.
En tout, j'ai déjà donné 100 pièces.



→ 100

.....

.....

.....

.....

Écris la division que doit faire
le chef des pirates et calcule-la :

$$813 : 100 ? \quad q = \dots 8 \dots$$

$$r = \dots 13 \dots$$

Chaque pirate aura 8 pièces et il restera 13 pièces

Imagine les tours de distribution et complète comme dans l'exemple en calculant la division.

On a 106 gâteaux et on les répartit dans 25 bols pour que chacun ait le même nombre.

$$106 : 25 ? \dots q = 4 \dots \text{et} \dots r = 6$$

Chacun des 25 bols aura 4 gâteaux et il restera 6 gâteaux.

On a 125 fleurs et on les partage entre 10 personnes pour que chacune ait le même nombre.

$$125 : 10 ? \dots q = 12 \dots \text{et} \dots r = 5$$

Chaque personne aura 12 fleurs et il restera 5 fleurs.

On a 45 € et on les partage équitablement entre 15 enfants.

$$45 : 15 ? \dots q = 3 \dots \text{et} \dots r = 0$$

Chaque enfant aura 3 €.

On a 108 bonbons et on les répartit dans 50 assiettes pour que chacune ait le même nombre.

$$108 : 50 ? \dots q = 2 \dots \text{et} \dots r = 8$$

Chaque assiette aura 2 bonbons et il restera 8 bonbons.

Le nombre mystérieux

Ne pose ces opérations que si c'est nécessaire.

$141 \times 7 = \dots 987 \dots$

$4 \times 236 = \dots 944 \dots$

$408 \times 2 = \dots 816 \dots$

$160 \times 5 = \dots 800 \dots$

$958 - 171 = \dots 787 \dots$

$10 \times 94 = \dots 940 \dots$

$4 \times 209 = \dots 836 \dots$

$201 \times 4 = \dots 804 \dots$

~~787~~ ~~800~~ ~~804~~ ~~816~~ ~~836~~

906 ~~940~~ ~~944~~ ~~987~~

Le nombre mystérieux : 906

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 7 \\ \hline 987 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9158 \\ - 171 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline 944 \end{array}$$

Complète ces phrases avec les mots proposés.
Puis écris après la flèche si le mot que tu as écrit
est un **verbe** ou un **nom**.

1

date :



marche

marches

marchent

- J'ai horreur de la **marche** à pied! → **nom**
- Lamia, Paul et Noé **marchent** souvent ensemble. → **verbe**
- Cette voiture est en panne, elle ne **marche** plus. → **verbe**
- Les **marches** de cet escalier sont très usées. → **nom**
- Je **marche** plus vite que toi. → **verbe**
- Quand je suis pressé, je monte les **marches** de l'escalier deux à deux. → **nom**
- Les bébés **marchent** d'abord à quatre pattes. → **verbe**

3

date :

Conte de fées

Autrefois,
au temps des rois,
et même avant,
les fées se rencontraient
près de l'étang.
Elles discutaient
et elles chantaient
d'étranges chants.

La lune brillait ,
l'étang clapotait ,
les arbres bruissaient
et les fées dansaient .
Moi, je le savais mais je me taisais .
Je me cachais sous mon chapeau,
je ne voulais surtout pas
finir en crapaud !

a com/con

un compagnoncontentla confiturecompliquéconfortablecombien

b

- Jamandine s'est trompée
en comptant le nombre
d'amoules sur la guirlande.
- Les vacances de printemps
comme ncent vendredi.
- Le chimpanzé me tire
la langue, quel impoli !

Conjugaison

SORTIR

Présent

Je sors

Tu sors

Il sort

Nous sortons

Vous sortez

Elles sortent

Imparfait

Je sortais

Tu sortais

Il sortait

Nous sortions

Vous sortiez

Ils sortaient

Futur

Je sortirai

Tu sortiras

Il sortira

Nous sortirons

Vous sortirez

Elles sortiront

RINCER

Cédille

Présent

Je rince

Tu rinces

Il rince

Nous rinçons

Vous rincez

Elles rincent

Imparfait

Je rinçais

Tu rinçais

Il rinçait

Nous rincions

Vous rinciez

Ils rinçaient

Futur

Je rincerai

Tu rincerás

Il rincerá

Nous rincerons

Vous rincerez

Elles rinceront