



## Résoudre un problème avec la division

### Niveau 1 AUTOCORRECTION



Fais un schéma qui correspond à chaque problème sur ton cahier.  
Résous seulement les problèmes qui utilisent la division.

#### Problème 1a

9 pirates partagent un trésor de 621 pièces d'or.  
Combien chacun aura-t-il de pièces ?

621 pièces

Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$621 / 9 = 69$$

Chacun aura 69 pièces d'or.

#### Problème 1b

9 pirates partagent un trésor, chacun a reçu 621 pièces d'or.

621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Combien y avait-il de pièces dans le coffre ?  $9 \times 621$

#### Problème 2a

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants.  
Ils donnent 98€ en tout et chacun reçoit la même somme.  
Combien chacun a-t-il reçu ?

98€

enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$98 / 7 = 14$$

Chacun a reçu 14€.

#### Problème 2b

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants, chacun reçoit 98€.

98€	98€	98€	98€	98€	98€	98€
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Combien d'argent ont-ils donné en tout ?  $7 \times 98$

#### Problème 3a

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	...	8cg	8cg	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

128 paquets

Combien ai-je de chewing-gum si j'ai 128 paquets ?  $128 \times 8$

#### Problème 3b

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

Combien ai-je de paquets si j'ai 128 chewing-gum ?

128 chewing gum

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$128 / 8 = 16$$

J'ai 16 paquets de 8 chewing gum.

#### Problème 4a

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de feutres y-a-t-il si j'ai 420 paquets ?  $420 \times 12$

#### Problème 4b

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de paquets puis-je remplir avec 420 feutres ?  $420 / 12 = 35$

Je peux remplir 35 paquets de 12 feutres avec 420 feutres.

## Résoudre un problème avec la division

### Niveau 1 AUTOCORRECTION

Fais un schéma qui correspond à chaque problème sur ton cahier.  
Résous seulement les problèmes qui utilisent la division.

#### Problème 1a

9 pirates partagent un trésor de 621 pièces d'or.  
Combien chacun aura-t-il de pièces ?

621 pièces

Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$621 / 9 = 69$$

Chacun aura 69 pièces d'or.

#### Problème 1b

9 pirates partagent un trésor, chacun a reçu 621 pièces d'or.

621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Combien y avait-il de pièces dans le coffre ?  $9 \times 621$

#### Problème 2a

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants.  
Ils donnent 98€ en tout et chacun reçoit la même somme.  
Combien chacun a-t-il reçu ?

98€

enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$98 / 7 = 14$$

Chacun a reçu 14€.

#### Problème 2b

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants, chacun reçoit 98€.

98€	98€	98€	98€	98€	98€	98€
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Combien d'argent ont-ils donné en tout ?  $7 \times 98$

#### Problème 3a

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	...	8cg	8cg	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

128 paquets

Combien ai-je de chewing-gum si j'ai 128 paquets ?  $128 \times 8$

#### Problème 3b

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

Combien ai-je de paquets si j'ai 128 chewing-gum ?

128 chewing gum

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$128 / 8 = 16$$

J'ai 16 paquets de 8 chewing gum.

#### Problème 4a

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de feutres y-a-t-il si j'ai 420 paquets ?  $420 \times 12$

#### Problème 4b

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de paquets puis-je remplir avec 420 feutres ?  $420 / 12 = 35$

Je peux remplir 35 paquets de 12 feutres avec 420 feutres.

## Résoudre un problème avec la division

### Niveau 1 AUTOCORRECTION

Fais un schéma qui correspond à chaque problème sur ton cahier.  
Résous seulement les problèmes qui utilisent la division.

#### Problème 1a

9 pirates partagent un trésor de 621 pièces d'or.  
Combien chacun aura-t-il de pièces ?

621 pièces

Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate	Pirate
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$621 / 9 = 69$$

Chacun aura 69 pièces d'or.

#### Problème 1b

9 pirates partagent un trésor, chacun a reçu 621 pièces d'or.

621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces	621 pièces
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Combien y avait-il de pièces dans le coffre ?  $9 \times 621$

#### Problème 2a

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants.  
Ils donnent 98€ en tout et chacun reçoit la même somme.  
Combien chacun a-t-il reçu ?

98€

enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant	enfant
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

$$98 / 7 = 14$$

Chacun a reçu 14€.

#### Problème 2b

Des parents donnent de l'argent à leurs 7 enfants, chacun reçoit 98€.

98€	98€	98€	98€	98€	98€	98€
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Combien d'argent ont-ils donné en tout ?  $7 \times 98$

#### Problème 3a

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	...	8cg	8cg	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

128 paquets

Combien ai-je de chewing-gum si j'ai 128 paquets ?  $128 \times 8$

#### Problème 3b

Dans un paquet de chewing-gum, il y a 8 chewing-gum.

Combien ai-je de paquets si j'ai 128 chewing-gum ?

128 chewing gum

8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	8cg	...	8cg	8cg
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$128 / 8 = 16$$

J'ai 16 paquets de 8 chewing gum.

#### Problème 4a

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de feutres y-a-t-il si j'ai 420 paquets ?  $420 \times 12$

#### Problème 4b

Dans un paquet de feutres, il y a 12 feutres.

Combien de paquets puis-je remplir avec 420 feutres ?  $420 / 12 = 35$

Je peux remplir 35 paquets de 12 feutres avec 420 feutres.

