



## La ruse du renard CP

1

Jade et Tom se partagent équitablement 8 bonbons. Combien chacun en reçoit-il ?



## La ruse du renard CP

2

Maman distribue 12 images à ses 2 enfants de façon équitable. Combien d'images reçoit chaque enfant ?

Réponse :

---

---

---

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

3

La fermière a 18 oeufs. Elle les range dans des boites pouvant contenir 6 œufs. De combien de boites a-t-elle besoin ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

4

Julie doit ranger 16 gâteaux dans des boites. Une boite peut contenir 4 gâteaux. Combien lui faudra-t-il de boites ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

5

Léa a 14 fleurs. Elle veut faire des bouquets de 7 fleurs. Combien de vases lui faut-il ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

6

Maël doit ranger 15 gros ballons. Il en porte 5 à la fois. Combien fera-t-il de voyages ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

7

Un écureuil partage ses réserves entre 5 cachettes. Il a 25 glands. Combien y aura-t-il de glands dans chaque cachette ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

8

Un jardinier a acheté 18 salades qu'il répartit en 2 lignes. Combien de salades y a -t-il dans chaque ligne ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

9

Un jardinier prépare ses plantations de haricots. Il veut mettre 5 graines par trou. Il a 30 graines. Combien de trous doit-il préparer ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

10

Anna partage 30 fraises entre 2 coupes à dessert. Combien de fraises met-elle dans chaque coupe ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

11

12 poissons sont placés dans des aquariums par groupes de 4. Combien faut-il d'aquariums ?



## La ruse du renard CP

12

15 poussins sont répartis entre 3 cages. Combien y a-t-il de poussins dans chaque cage ?

**Réponse :**

---

---

---

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

13

Mamie partage équitablement 16 euros entre Victor et Lou. Quelle est la somme reçue par chaque enfant ?

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

14

Mamie partage équitablement 24 euros entre Victor et Lou. Quelle est la somme reçue par chaque enfant ?

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

15

Loïc distribue les 40 cartes de son jeu de manière équitable entre lui et son copain. Combien de cartes chacun reçoit-il ?

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

16

Nicolas met des biscuits dans des sachets. Il a 30 biscuits, il en met 5 dans chaque sachet. De combien de sachets a-t-il besoin ?

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

17

Dans la classe de CP, il y a 20 élèves. La maitresse veut faire des groupes de 5 élèves. Indique combien il y aura de groupes ?



## La ruse du renard CP

18

Lucie a 25 billes, elle en donne 5 à chacun de ses amis. Combien a-t-elle d'amis ?

**Réponse :**

---

---

---

**Réponse :**

---

---

---



## La ruse du renard CP

19

A la piscine, 20 élèves sont répartis en 2 groupes. Combien y a-t-il d'élèves dans chaque groupe ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

20

A la piscine, 30 élèves sont répartis par groupes de 10 élèves. Quel est le nombre de groupes ?

Réponse :

---

---

---



## La ruse du renard CP

$$8 : 2 = 4$$

1

Chacun reçoit 4 bonbons.



## La ruse du renard CP

$$12 : 2 = 6$$

2

Chaque enfant reçoit 6 images.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).



## La ruse du renard CP

$$18 : 6 = 3$$

3

Elle a besoin de 3 boîtes.



## La ruse du renard CP

$$16 : 4 = 4$$

4

Il lui faudra 4 boîtes.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).



## La ruse du renard CP

$$14 : 7 = 2$$

5

Il lui faut 2 vases.



## La ruse du renard CP

$$15 : 5 = 3$$

6

Il fera 3 voyages.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).



## La ruse du renard CP

$$25 : 5 = 5$$

Il y aura 5 glands dans chaque cachette.

7



## La ruse du renard CP

$$18 : 2 = 9$$

Il y a 9 salades dans chaque ligne.

8



## La ruse du renard CP

$$30 : 5 = 6$$

9

Il doit préparer 6 trous.

## La ruse du renard CP

$$30 : 2 = 15$$

10

Elle met 15 fraises dans chaque coupe.



## La ruse du renard CP

$$12 : 4 = 3$$

11

Il faut 3 aquariums.



## La ruse du renard CP

$$15 : 3 = 5$$

12

Il y a 5 poussins dans chaque cage.



## La ruse du renard CP

$$16 : 2 = 8$$

13

La somme est 8 euros pour chaque enfant.



## La ruse du renard CP

$$24 : 2 = 12$$

14

La somme est 12 euros pour chaque enfant.



## La ruse du renard CP

$$40 : 2 = 20$$

15

Chacun reçoit 20 cartes.



## La ruse du renard CP

$$30 : 5 = 6$$

16

Il a besoin de 6 sachets.



## La ruse du renard CP

$$20 : 5 = 4$$

17

Il y aura 4 groupes.



## La ruse du renard CP

$$25 : 5 = 5$$

18

Elle a 5 amis.



## La ruse du renard CP

# Série 6

### Niveau 2

**La ruse du renard CP**

11

12 poissons sont placés dans des aquariums par groupes de 4. Combien faut-il d'aquariums ?

Réponse :

ReCreatisse.com

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

← Lis

← Cherche

← Complète

**La ruse du renard CP**

11

$12 : 4 = 3$

Il faut 3 aquariums.

ReCreatisse.com

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

← Vérifie



## La ruse du renard CP

$$20 : 2 = 10$$

Il y a 10 élèves dans chaque groupe.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).



## La ruse du renard CP

$$30 : 10 = 3$$

Il y a 3 groupes.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).

19

20