



La ruse du renard CP

1

Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

2

Il y a 5 élèves. La maitresse distribue 4 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

3

Il y a 3 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

4

Il y a 8 élèves. La maitresse distribue 2 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

5

Pour jouer aux cartes, un élève distribue 4 cartes. Il y a 4 joueurs. Combien distribue-t-il de cartes en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

6

Pour jouer aux cartes, un élève distribue 6 cartes. Il y a 3 joueurs. Combien distribue-t-il de cartes en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

7

Il y a 4 nids. Dans chacun, il y a 2 œufs. Combien y a-t-il d'œufs en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

8

Il y a 5 nids. Dans chacun, il y a 2 œufs. Combien y a-t-il d'œufs en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

9

La maman de Zoé achète 3 boîtes de 10 œufs. Calcule combien elle achète d'œufs en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

10

La maman de Léa achète 4 boîtes de 6 œufs. Calcule combien elle achète d'œufs en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

11

Maman achète 2 packs de 6 bouteilles de lait. Combien a-t-elle de bouteilles de lait ?

Réponse :



La ruse du renard CP

12

Maman achète 3 packs de 6 yaourts. Combien a-t-elle de yaourts ?

Réponse :



La ruse du renard CP

13

La maitresse achète 4 packs de 2 stylos. Combien a-t-elle de stylos ?

Réponse :



La ruse du renard CP

14

La maitresse achète 4 packs de 10 stylos. Combien a-t-elle de stylos ?

Réponse :



La ruse du renard CP

15

Lola achète 4 gâteaux à 2 euros.
Combien dépense-t-elle ?

Réponse :



La ruse du renard CP

16

Nicolas achète 4 gâteaux à 5 euros.
Combien dépense-t-il ?

Réponse :



La ruse du renard CP

17

Dans le potager de l'école, nous avons 3 lignes de 6 salades. Combien avons-nous de salades?

Réponse :



La ruse du renard CP

18

Dans mon immeuble, il y a 3 étages. A chaque étage, il y a 5 appartements. Combien d'appartements y a-t-il dans mon immeuble ?

Réponse :



La ruse du renard CP

19

Il y a 2 vases chez ma mamie avec 8 tulipes dans chaque vase. Combien de fleurs y a-t-il en tout?

Réponse :



La ruse du renard CP

20

La maitresse a 4 pots. Dans chaque pot, il y a 2 fleurs. Combien de fleurs y a-t-il en tout?

Réponse :



La ruse du renard CP

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

1

La maitresse distribue 12 jetons.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

2

La maitresse distribue 20 jetons.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

3

La maitresse distribue 9 jetons.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$8 \times 2 = 16$$

4

La maitresse distribue 16 jetons.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

5

Il distribue 16 cartes.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

6

Il distribue 18 cartes.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ReCreatisse.com



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

Il y a 8 œufs.

7

ReCreatisse.com

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

Il y a 10 œufs.

8

ReCreatisse.com

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$10 + 10 + 10 = 30$$

$$3 \times 10 = 30$$

Elle achète 30 œufs.

9

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$4 \times 6 = 24$$

Elle achète 24 œufs.

10

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$6 + 6 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

Elle a 12 bouteilles de lait.

11

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

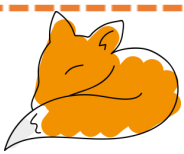
$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

Elle a 18 yaourts.

12

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

13

Elle a 8 stylos.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$4 \times 10 = 40$$

14

Elle a 40 stylos.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

15

Elle dépense 8 €.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \times 5 = 20$$

16

Elle dépense 20 €.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

17

Nous avons 18 salades.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

18

Il y a 15 appartements.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).




La ruse du renard CP

Série 5

Niveau 1

La ruse du renard CP 11

 Maman achète 2 packs de 6 bouteilles de lait. Combien a-t-elle de bouteilles de lait ?


← **Lis**

← **Cherche**

Réponse :

← **Complète**

La ruse du renard CP 11

 $6 + 6 = 12$
 $2 \times 6 = 12$

Elle a 12 bouteilles de lait.

← **Vérifie**



La ruse du renard CP

$$8 + 8 = 16$$

$$2 \times 8 = 16$$

19

Il y a 16 fleurs.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



La ruse du renard CP

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

20

Il y a 8 fleurs.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).