



La ruse du renard CP

1

Noé a 2 balles. Léa lui donne 4 balles. Combien Noé a-t-il de balles maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

2

Mila a 5 balles. Victor lui en donne 3. Combien Mila a-t-elle de balles maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

3

Lola a 3 balles. Emma lui donne 7 balles. Combien Lola a-t-elle de balles maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

4

Enzo a 8 balles. Hugo lui en donne 2. Combien Hugo a-t-il de balles maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

5

Il y a 6 enfants dans un bus. Un enfant monte à l'arrêt. Combien d'enfants sont dans le bus maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

6

Il y a 3 enfants dans un bus. Trois enfants montent à l'arrêt. Combien d'enfants sont dans le bus maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

7

Il y a 5 enfants dans un bus.
Quatre enfants montent à l'arrêt.
Combien d'enfants sont dans le
bus maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

8

Il y a 1 enfant dans un bus. Six
enfants montent à l'arrêt.
Combien d'enfants sont dans le
bus maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

9

Il y a 4 oiseaux sur une branche.
Deux oiseaux arrivent. Combien
d'oiseaux sont sur la branche
maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

10

Il y a 1 oiseau sur une branche.
Cinq oiseaux arrivent. Combien
d'oiseaux sont sur la branche
maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

11

Il y a 2 oiseaux sur une branche.
sept oiseaux arrivent. Combien
d'oiseaux sont sur la branche
maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

12

Il y a 4 oiseaux sur une branche.
Quatre oiseaux arrivent. Combien
d'oiseaux sont sur la branche
maintenant ?

Réponse :



La ruse du renard CP

13

L'écureuil a caché 2 noix le matin
et 7 châtaignes l'après-midi.
Trouve le nombre de fruits qui
ont été cachés en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

14

L'écureuil a caché 4 noix le matin
et 6 châtaignes l'après-midi.
Trouve le nombre de fruits qui
ont été cachés en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

15

L'écureuil a caché 6 noix le matin
et 1 châtaigne l'après-midi.
Trouve le nombre de fruits qui
ont été cachés en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

16

L'écureuil a caché 1 noix le matin
et 9 châtaignes l'après-midi.
Trouve le nombre de fruits qui
ont été cachés en tout.

Réponse :



La ruse du renard CP

17

Maman a 4 bananes, 4 prunes et 1 poire. Combien a-t-elle de fruits en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

18

Maman a 2 citrons, 2 bananes et 1 pomme. Combien a-t-elle de fruits en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

19

Maman a 1 poire, 8 prunes et 1 banane. Combien a-t-elle de fruits en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

20

Maman a 3 pommes, 4 bananes et 1 citron. Combien a-t-elle de fruits en tout ?

Réponse :



La ruse du renard CP

1

$$2 + 4 = 6$$

Noé a 6 balles.

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

$$5 + 3 = 8$$

Mila a 8 balles.

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

$$3 + 7 = 10$$

Lola a 10 balles.

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

$$8 + 2 = 10$$

Hugo a 10 balles.

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

5

$$6 + 1 = 7$$

Il y a 7 enfants dans
le bus maintenant.

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

$$3 + 3 = 6$$

Il y a 6 enfants dans
le bus maintenant.

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

$$5 + 4 = 9$$

7

Il y a 9 enfants dans
le bus maintenant.

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

$$1 + 6 = 7$$

8

Il y a 7 enfants dans
le bus maintenant.

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

$$4 + 2 = 6$$

9

Il y a 6 oiseaux sur la
branche maintenant.

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

$$1 + 5 = 6$$

10

Il y a 6 oiseaux sur la
branche maintenant.

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

$$2 + 7 = 9$$

11

Il y a 9 oiseaux sur la
branche maintenant.

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

$$4 + 4 = 8$$

12

Il y a 8 oiseaux sur la
branche maintenant.

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

$$2 + 7 = 9$$

13

L'écureuil a caché 9 fruits.

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

$$4 + 6 = 10$$

14

L'écureuil a caché 10 fruits.

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

$$6 + 1 = 7$$

15

L'écureuil a caché 7 fruits.

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

$$1 + 9 = 10$$

16

L'écureuil a caché 10 fruits.

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

$$4 + 4 + 1 = 9$$

17

Maman a 9 fruits.

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

$$2 + 2 + 1 = 5$$

18

Maman a 5 fruits.

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

Série 1

Niveau 2

La ruse du renard CP

1

Noé a 2 balles. Léa lui donne 4 balles. Combien Noé a-t-il de balles maintenant ?

Réponse :

ReCreatisse.com

← Lis

← Cherche

← Complète

La ruse du renard CP

1

$2 + 4 = 6$

Noé a 6 balles.

ReCreatisse.com

← Vérifie



La ruse du renard CP

$$1 + 8 + 1 = 10$$

19

Maman a 10 fruits.



La ruse du renard CP

$$3 + 4 + 1 = 8$$

20

Maman a 8 fruits.