



## La ruse du renard CE2

1

Mamie a préparé 50 pots de confiture d'abricot. Elle donne 5 pots à sa voisine puis 12 pots à sa famille. Combien de pots lui reste-t-il ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

2

Camille achète un livre a 18 €, un jeu a 29€ et un magazine. Elle paie 53 €. Combien coûte le magazine ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

3

La maitresse a 320 €. Il y a 24 élèves dans la classe. Un livre coûte 12 €. A-t-elle assez d'argent pour acheter un livre à chaque élève ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

4

Le bus quitte l'école avec 48 élèves. Au 1<sup>er</sup> arrêt, 17 élèves descendent, au deuxième arrêt, 11 élèves descendent. Combien d'élèves reste-t-il dans le bus ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

5

Ce matin, le marchand a mis en rayon 36 kg de pommes gala et 34 kg de pommes Granny Smith. À midi, 47 kg de pommes ont été vendus. Quelle masse de pommes lui reste-t-il ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

6

La cour de l'école a une forme de rectangle : le grand côté fait 85 mètres et le petit côté fait 47 mètres. Quelle distance mesure tout le tour de la cour ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

7

La fermière range 42 œufs. Elle a déjà rempli 3 boîtes de 6. De combien de boîtes a-t-elle encore besoin pour finir de ranger ses œufs ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

8

Cette semaine, le marchand a vendu 65 kg de farine. Il en a vendu le double la semaine suivante. Quelle masse totale de farine a-t-il vendue en deux semaines ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

9

Les 4 pirates ont 52 pièces d'or et 108 pièces d'argent à se partager équitablement. Combien de pièces chaque pirate recevra-t-il ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

10

Les 6 pirates ont 160 pièces d'or et 260 pièces d'argent à se partager équitablement. Combien de pièces chaque pirate recevra-t-il ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

11

Pour aller à l'école, Nolan doit parcourir 1000 m. A 340 m de chez lui, il s'arrête chez Justin. Ensemble, ils parcourent encore 260 m jusqu'à la maison de Marie avant d'aller tous ensemble à l'école. A quelle distance de l'école Léa habite-telle ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

12

Un fermier clôture un champ rectangulaire de 90 m de longueur et 45 m de largeur. Pour cela il achète un filet électrifié à 3€ le mètre. Combien ce fermier va-t-il payer la clôture ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

13

Il y a 5 rangées de 9 carreaux de chocolat par tablette. Combien de carreaux de chocolat y a-t-il dans 4 tablettes ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

14

Il y a 6 lignes de 8 carreaux de chocolat par tablette. Combien de carreaux de chocolat y a-t-il dans 3 tablettes ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

15

Le plateau d'un jeu est formé d'un quadrillage de 8 cases sur 8. Les pièces du jeu occupent 29 cases. Combien reste-t-il de cases vides sur le plateau ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

16

Une fleuriste compose des bouquets de 8 roses. Elle a 50 roses. Combien reste-t-il de roses après la confection des bouquets ?

Réponse :





## La ruse du renard CE2

17

Le plateau d'un jeu est formé d'un quadrillage de 10 cases sur 10. Il y a 68 cases vides. Combien de cases sont-elles occupées par les pièces du jeu?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

18

Dans une classe de CE2, il y a 28 élèves. Chaque jour, la maitresse distribue 3 fiches à chaque élève. Combien aura-t-elle distribué de fiches en une semaine de classe de 4 jours.

Réponse :



## La ruse du renard CE2

19

Ce matin, maman fait ses courses au marché. Au départ, elle avait 60 €. Elle a acheté 2 paquets de pommes à 2,50 € chacun, des poires pour 4 €, des asperges pour 12 € et enfin un poulet à 18 €. Elle a vu deux pulls, l'un à 18 € et l'autre à 24 €. Lequel peut-elle acheter ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

20

Quelques jours plus tard, maman fait ses courses au marché. Au départ, elle avait 95 €. Elle a acheté 2 fromages à 9,50€ chacun, des tomates pour 6 €, 2 pots de miel à 14 € chacun et enfin 3 pots de confiture à 6€ chacun. Peut-elle acheter le pull à 24€ ?

Réponse :



## La ruse du renard CE2

1

$$5 + 12 = 17$$
$$50 - 17 = 33$$

Il lui reste 33 pots.

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 CE2

2

$$18 + 29 = 47$$
$$53 - 47 = 6$$

Le magazine coûte 6 €.

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 CE2

3

$$24 \times 12 = 288$$
$$320 - 288 = 32$$

La maitresse a assez d'argent pour acheter un livre à chaque élève.

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 CE2

4

$$17 + 11 = 28$$
$$48 - 28 = 20$$

Il reste 20 élèves dans le bus.

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 CE2

5

$$36 + 34 = 70$$
$$70 - 47 = 23$$

Il lui reste 23 kg.

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 CE2

6

$$85 \times 2 = 170$$
$$47 \times 2 = 94$$
$$170 + 94 = 264$$

Le tour de la cour mesure 264 m.

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 CE2

ReCreatisse.com

7

$$3 \times 6 = 18$$

$$42 - 18 = 24$$

$$24 : 6 = 4$$

Elle a encore besoin de 4 boîtes.

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 CE2

ReCreatisse.com

8

$$65 \times 2 = 130$$

$$130 + 65 = 195$$

Il a rendu 195 kg de farine en deux semaines.

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 CE2

ReCreatisse.com

9

$$52 + 108 = 160$$

$$160 : 4 = 40$$

Chaque pirate recevra 40 pièces.

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 CE2

ReCreatisse.com

10

$$160 + 260 = 420$$

$$420 : 6 = 70$$

Chaque pirate recevra 70 pièces.

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 CE2

ReCreatisse.com

11

$$340 + 260 = 600$$

$$1000 - 600 = 400$$

Léa habite à 400 m de l'école.

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 CE2

ReCreatisse.com

12

$$90 \times 2 = 180$$

$$45 \times 2 = 90$$

$$180 + 90 = 270$$

$$270 \times 3 = 810$$

Il va payer 810 €.

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 CE2

$$5 \times 9 = 45$$
$$45 \times 4 = 180$$

13

ReCreatisse.com

Il y a 180 carreaux de chocolat dans 4 tablettes.

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 CE2

$$6 \times 8 = 48$$
$$48 \times 3 = 144$$

14

ReCreatisse.com

Il y a 144 carreaux de chocolat dans 3 tablettes.

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 CE2

$$8 \times 8 = 64$$
$$64 - 29 = 35$$

15

ReCreatisse.com

Il reste 35 cases vides.

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 CE2

$$50 : 8 = 6$$

Reste 2

16

ReCreatisse.com

Il reste 2 roses.

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 CE2

$$10 \times 10 = 100$$
$$100 - 68 = 32$$

17

ReCreatisse.com

Il y a 32 cases occupées par les pièces du jeu.

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 CE2

$$28 \times 3 = 84$$
$$84 \times 4 = 336$$

18

ReCreatisse.com

Elle aura distribué 336 fiches en une semaine.

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 CE2

# Série 4

## Niveau 2

**La ruse du renard CE2** 19

Ce matin, maman fait ses courses au marché. Au départ, elle avait 60 €. Elle a acheté 2 paquets de pommes à 2,50 € chacun, des poires pour 4 €, des asperges pour 12 € et enfin un poulet à 18 €. Elle a vu deux pulls, l'un à 18 € et l'autre à 24 €. Lequel peut-elle acheter ?

**Réponse :**

ReCreatisse.com

← Lis

← Cherche

← Complète

**La ruse du renard CE2** 19

$5 + 4 + 12 + 18 = 39$   
 $60 - 39 = 21$

Elle peut acheter le pull à 18 €.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

← Vérifie



## La ruse du renard CE2

$$5 + 4 + 12 + 18 = 39$$

$$60 - 39 = 21$$

19

Elle peut acheter le pull à 18 €.

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 CE2

$$19 + 6 + 28 + 18 = 71$$

$$95 - 71 = 24$$

20

Oui, elle peut acheter le pull à 24 €.

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