



La ruse du renard CE2

1

Emma a 50 perles. Elle fait 5 colliers identiques. Combien utilise-t-elle de perles pour chaque collier ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

2

Isis a une boîte de 240 perles. Elle a besoin de 10 perles pour fabriquer un bracelet. Combien de bracelets peut-elle fabriquer ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

3

A l'école, 6 élèves jouent aux cartes avec un jeu de 54 cartes. Combien chaque élève aura-t-il de cartes ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

4

4 enfants jouent avec un jeu de 56 cartes. Combien chaque enfant aura-t-il de cartes ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

5

Avec 36 bonbons combien peut-on remplir de sachets de 3 bonbons ?

3

Réponse :



La ruse du renard CE2

6

Le directeur de l'école commande 100 livres. Il les partage entre 5 classes. Combien chaque classe reçoit-elle de livres ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

7

La fermière range 48 œufs dans des boîtes de 6. Quelle quantité de boîtes peut-elle remplir ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

8

La fermière range 39 œufs dans des boîtes de 6. Quelle quantité de boîtes peut-elle remplir ? Combien d'œufs reste-t-il ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

9

8 pirates se partagent équitablement 72 pièces d'or. Combien chaque pirate reçoit-t-il de pièces ?

72 pièces

Réponse :



La ruse du renard CE2

10

8 pirates se partagent équitablement 96 pièces d'or. Combien chaque pirate reçoit-t-il de pièces ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

11

Théo, Noa, Manon et Lou ont 36 cubes jaunes, 27 cubes verts et 18 cubes bleus. Ils se les partagent équitablement. Indique le nombre de cubes de chaque enfant.

Réponse :



La ruse du renard CE2

12

Chaque classe de CE2 a 28 élèves. Pour jouer à l'épervier, les 2 classes se répartissent en 4 équipes. Combien y aura-t-il de joueurs dans chaque équipe ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

13

48 élèves mangent à la cantine. Il y a 6 tables et le même nombre d'élèves par table. Combien y a-t-il d'élèves à chaque table ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

14

68 élèves mangent à la cantine. Il y a 7 tables et le même nombre d'élèves par table. Combien y a-t-il d'élèves à chaque table ? Combien d'élèves mangeront plus tard ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

15

La boulangère a préparé 30 pains au chocolat.
Elle les range dans 5 sacs identiques.
Combien y aura-t-il de pains au chocolat dans chaque sac ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

16

La boulangère a préparé 59 croissants
Elle les range dans 7 sacs identiques.
Combien y aura-t-il de croissants dans chaque sac ? Combien reste-t-il de croissants à vendre à l'unité ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

17

Une bibliothécaire doit ranger 54 livres sur des étagères qui peuvent en contenir 9.
Combien d'étagères seront remplies ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

18

Un bibliothécaire doit ranger 240 livres sur 12 étagères. Il veut en mettre autant sur chacune. Combien y aura-t-il de livres sur chaque étagère ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

19

Josian a 144 € dans sa tirelire. Il veut acheter des petites figurines d'animaux pour sa collection. Chaque figurine coûte 9 €.
Combien de figurines peut-il acheter ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

20

Julien a 96 € dans sa tirelire. Il veut acheter des images pour sa collection.
Chaque pochette coûte 8 €.
Combien de pochette peut-il acheter ?
Dans chaque pochette, il y a 5 images. Combien d'images aura -t-il ?

Réponse :



La ruse du renard CE2

$$50 : 5 = 10$$

1

Elle utilise 10 perles pour chaque collier.

La ruse du renard CE2

$$240 : 10 = 24$$

2

Elle peut fabriquer 24 bracelets.



La ruse du renard CE2

$$54 : 6 = 9$$

3

Chaque élève aura 9 cartes.



La ruse du renard CE2

$$56 : 4 = 14$$

4

Chaque enfant aura 14 cartes.



La ruse du renard CE2

$$36 : 3 = 12$$

5

On peut remplir 12 sachets.



La ruse du renard CE2

$$100 : 5 = 20$$

6

Chaque classe recevra 20 livres.



La ruse du renard CE2

$$48 : 6 = 8$$

7

Elle peut remplir 8 boîtes..

La ruse du renard CE2

$$39 : 6 = 6$$

8



Elle peut remplir 6 boîtes.
Il reste 3 œufs.



La ruse du renard CE2

$$72 : 8 = 9$$

9

Chaque pirate reçoit 9 pièces d'or.



La ruse du renard CE2

$$96 : 8 = 12$$

10

Chaque pirate reçoit 12 pièces d'or.



La ruse du renard CE2

$$36 : 3 = 12$$

$$27 : 3 = 9 \quad 12 + 9 + 6 = 27$$

$$18 : 3 = 6$$

Chaque enfant aura 27 cubes.

11



La ruse du renard CE2

$$28 \times 2 = 56$$

12

$$56 : 4 = 14$$

Chaque équipe aura 14 joueurs.



La ruse du renard CE2

$$48 : 6 = 8$$

13

Il y a 8 élèves à chaque table.

La ruse du renard CE2

$$68 : 7 = 9$$

14

Il y a 9 élèves à chaque table.

5 élèves mangeront plus tard..



La ruse du renard CE2

$$30 : 5 = 6$$

15

Il y aura 6 pains au chocolat dans chaque sac..



La ruse du renard CE2

$$59 : 7 = 8$$

16

Il y aura 8 croissants dans chaque sac.

Il reste 3 croissants = vendre à l'unité.



La ruse du renard CE2

$$54 : 9 = 6$$

17

Il y a 6 étagères remplies.



La ruse du renard CE2

$$240 : 12 = 20$$

18

Il y a 20 livres sur chaque étagère.



La ruse du renard CE2

Série 3

Niveau 2

La ruse du renard CE2
19



Josian a 144 € dans sa tirelire. Il veut acheter des petites figurines d'animaux pour sa collection. Chaque figurine coûte 9 €. Combien de figurines peut-il acheter ?

Réponse :

96 : 8 = 12
12 x 5 = 60

Il peut acheter 16 figurines.

ReCreatisse.com

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

← Lis

← Cherche

← Complète

← Vérifie



La ruse du renard CE2

$$144 : 9 = 16$$

19

Il peut acheter 16 figurines.

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



La ruse du renard CE2

$$96 : 8 = 12$$

$$12 \times 5 = 60$$

20

Il peut acheter 12 pochettes.

Il aura 60 images.

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

La ruse du renard CE2
19



Il peut acheter 16 figurines.

ReCreatisse.com

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