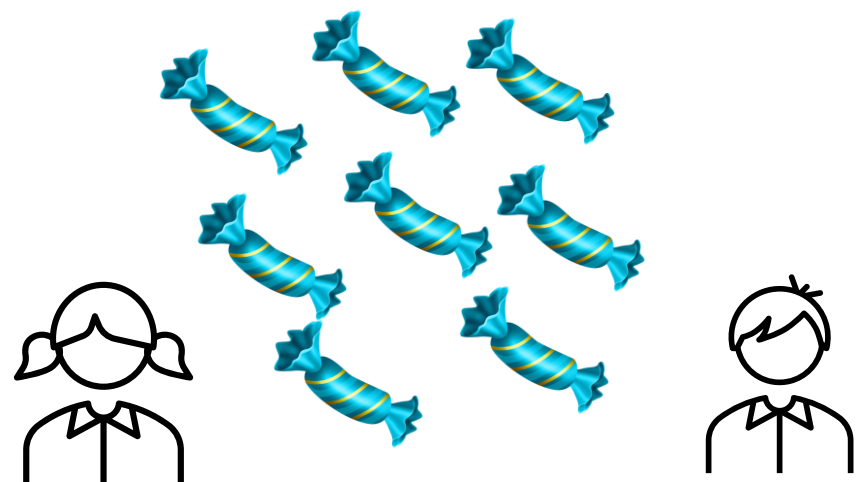




La ruse du renard CP

1

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



Réponse :

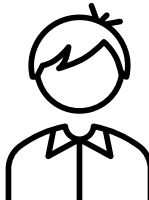
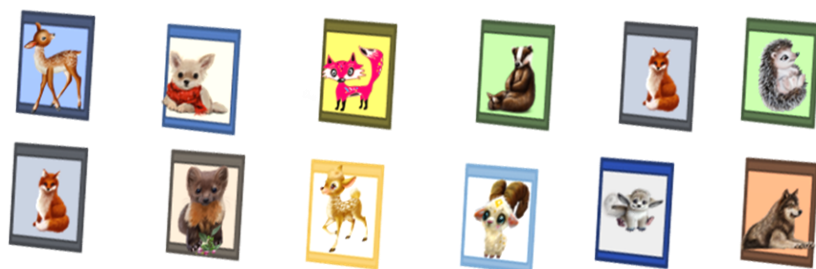
Chacun reçoitbonbons.



La ruse du renard CP

2

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



Réponse :

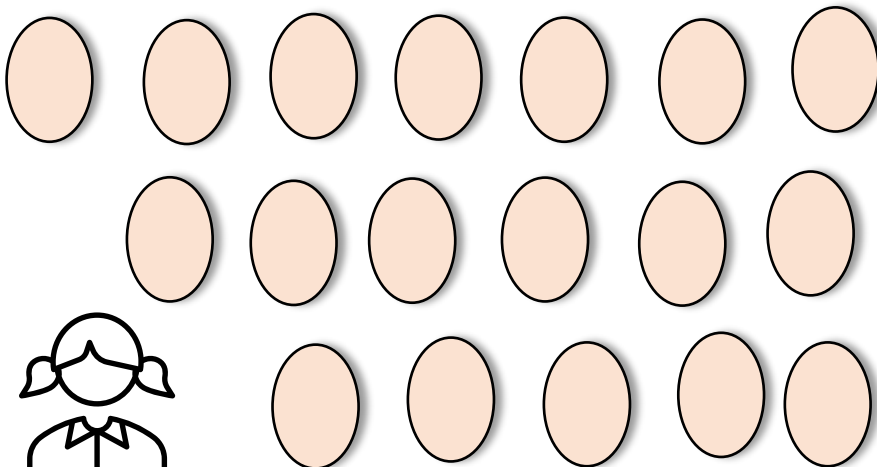
Chaque enfant reçoitimages.



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 :

Elle a besoin deboites.



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 :

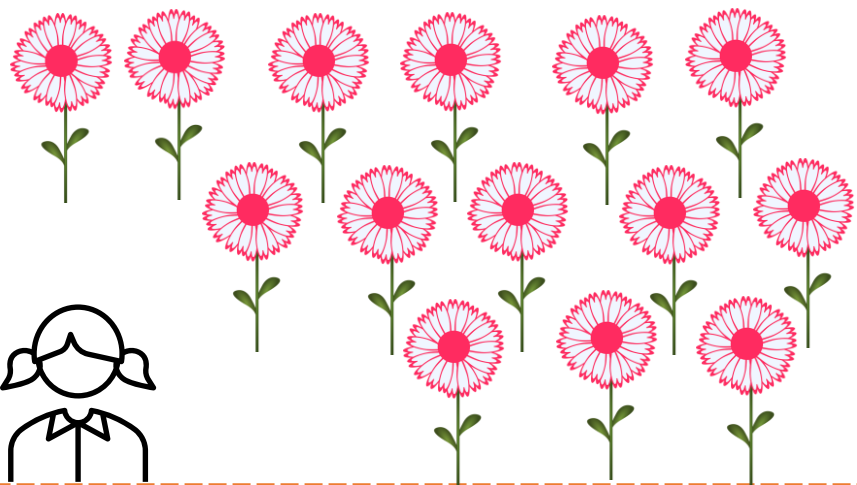
Il lui faudraboites.



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 :

Il lui faut vases.



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 :

Il fera voyages.



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 :

Il y auraglands dans chaque cachette.



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 :

Il y asalades dans chaque ligne.



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 :

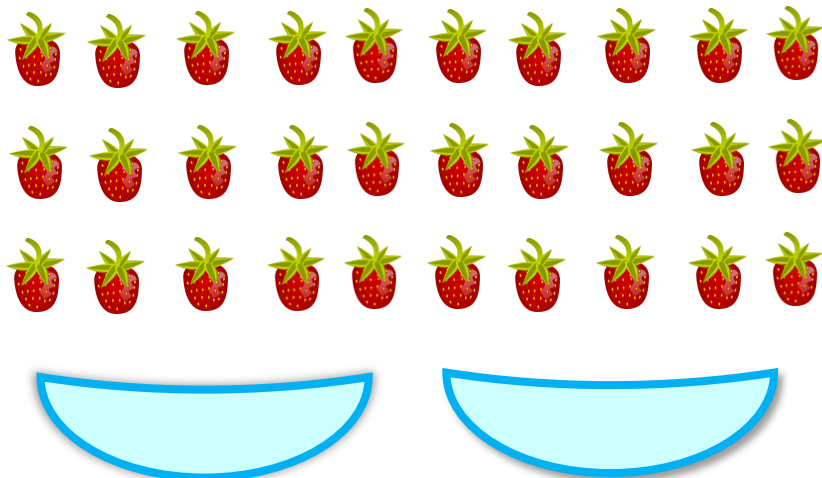
Il doit préparer trous.



La ruse du renard CP

10

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



Réponse :

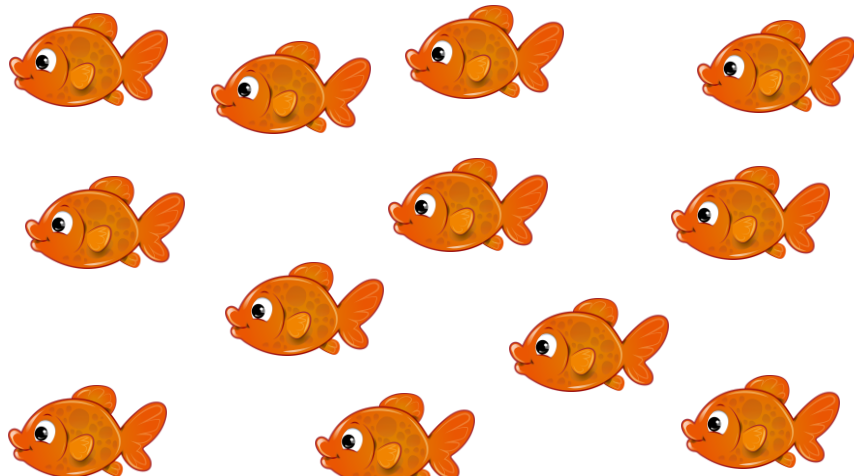
Elle met fraises dans chaque coupe.



La ruse du renard CP

11

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



Réponse :

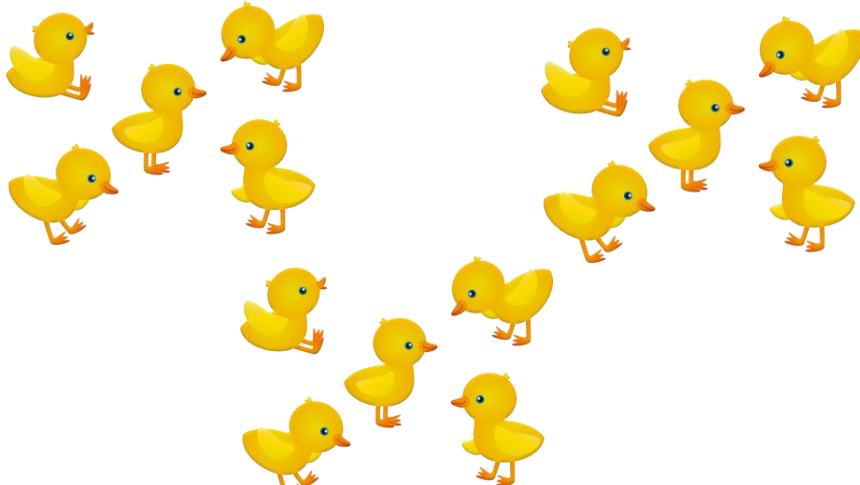
Il faut aquariums.



La ruse du renard CP

12

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



Réponse :

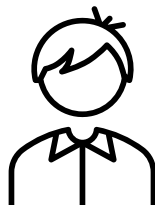
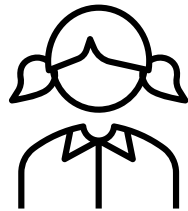
Il y a poussins dans chaque cage.



La ruse du renard CP

13

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



Réponse :

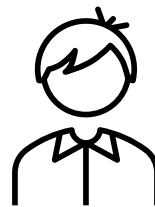
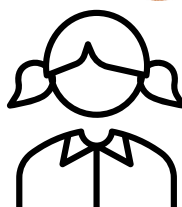
La somme est€ pour chaque enfant.



La ruse du renard CP

14

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



Réponse :

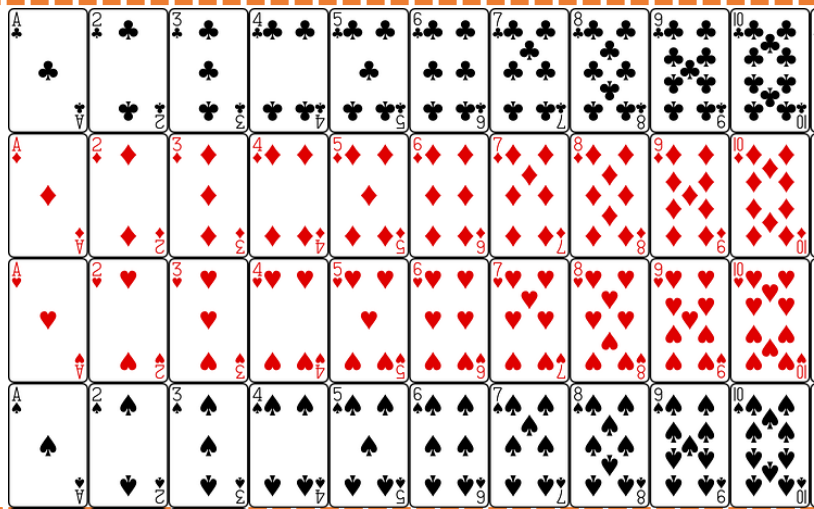
La somme estpour chaque enfant.



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 :

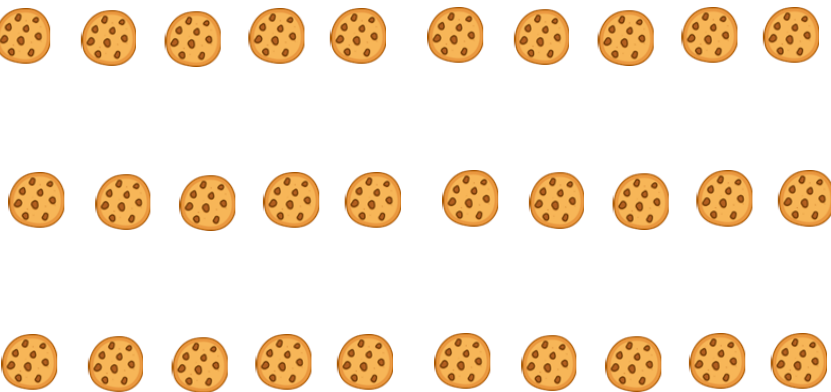
Chacun reçoit.....cartes.



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 :

Il a besoin de.....sachets.



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 ?



Réponse :

Il y aura.....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 :

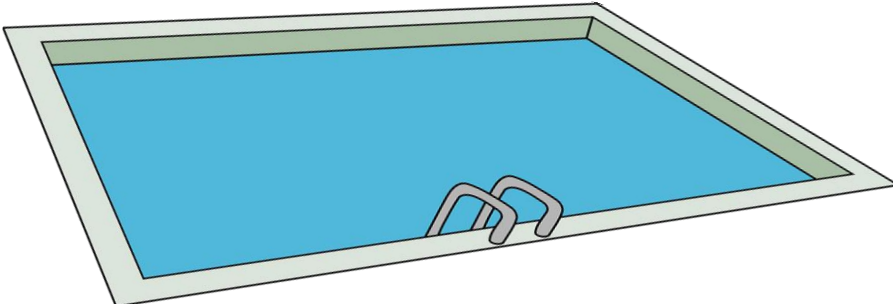
Elle aamis.



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 :

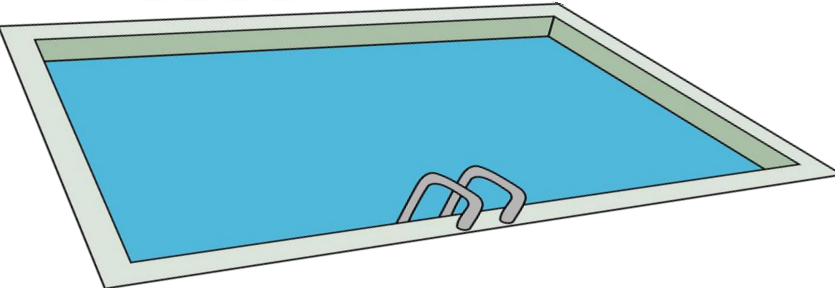
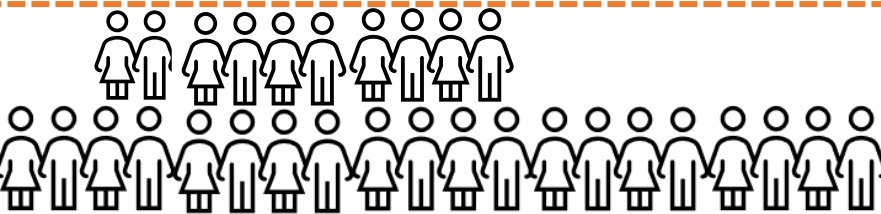
Il y aélèves dans chaque groupe.



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 :

Il y agroupes.



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.

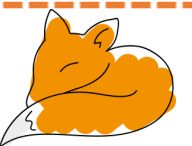


La ruse du renard CP

$$12 : 4 = 3$$

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 1

La ruse du renard CP 11

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

Réponse :

Il faut aquariums.

ReCreatisse.com

← Lis

← Cherche

← Complète

La ruse du renard CP 11

$12 : 4 = 3$

Il faut 3 aquariums.

← 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](#).

19



La ruse du renard CP

$$30 : 10 = 3$$

Il y a 3 groupes.

20

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