



La ruse du renard CP

1

Dans une boîte de 8 chocolats, 6 sont au chocolat au lait, les autres sont au chocolat blanc.
Quel est le nombre de chocolats au chocolat blanc ?



Réponse :

Il y achocolats au chocolat blanc.



La ruse du renard CP

2

Dans une boîte de 12 chocolats, 4 sont au chocolat au lait, 6 sont au chocolat au lait. Les autres sont à la cerise.
Quel est le nombre de chocolats à la cerise ?



Réponse :

Il y achocolats à la cerise.



La ruse du renard CP

3

Dans une boite de 12 chocolats, la moitié des chocolats sont à la noisette. Combien y a -t-il de chocolats à la noisette?



Réponse :

Il y achocolats à la noisette.



La ruse du renard CP

4

Dans une boite de 18 chocolats, la moitié des chocolats sont à la noisette. Combien y a -t-il de chocolats à la noisette?



Réponse :

Il y achocolats à la noisette.



La ruse du renard CP

5

Dans la cour, il y a 8 élèves, 3 n'ont pas de bonnet. Quel est le nombre d'élèves avec un bonnet ?



Réponse :

Il y aélèves avec un bonnet.



La ruse du renard CP

6

Dans la cour, il y a 12 élèves, 4 ont un bonnet. Quel est le nombre d'élèves sans bonnet ?



Réponse :

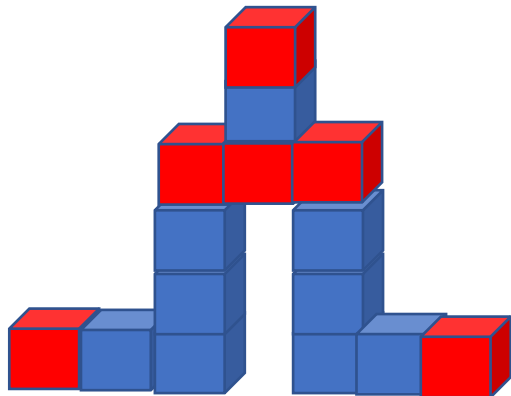
Il y aélèves sans bonnet.



La ruse du renard CP

7

Pour faire sa construction, Paul utilise 15 cubes bleus et rouges. 9 cubes sont bleus, combien utilise-t-il de cubes rouges ?



Réponse :

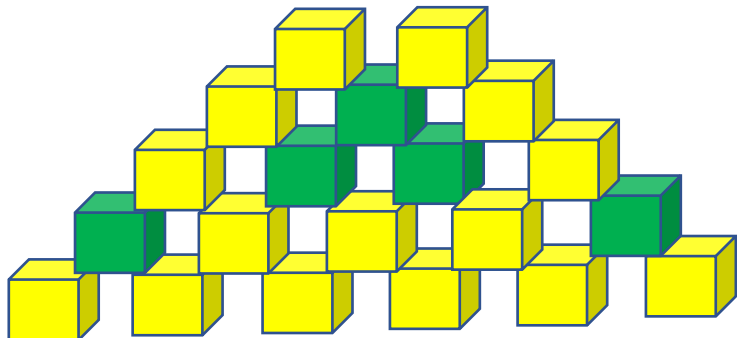
Paul utilisecubes rouges.



La ruse du renard CP

8

Pour faire sa construction, Louise utilise 20 cubes jaunes et verts. 15 cubes sont jaunes, combien utilise-t-elle de cubes verts ?



Réponse :

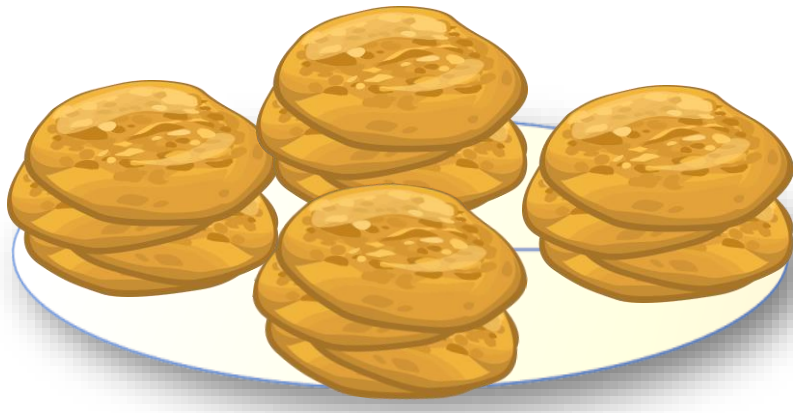
Louise utilisecubes verts.



La ruse du renard CP

9

Pour le goûter Julie apporte un plat avec 16 crêpes au sucre et au chocolat. 8 crêpes sont au sucre. Combien en a-t-elle au chocolat ?



Réponse :

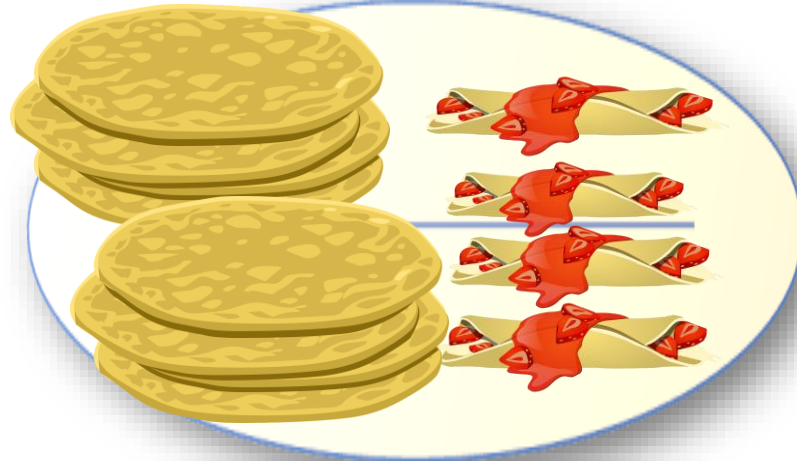
Il y acrêpes au chocolat.



La ruse du renard CP

10

Pour le goûter Léa apporte un plat avec 12 crêpes au sucre et à la confiture. 8 crêpes sont au sucre. Combien en a-t-elle à la confiture ?



Réponse :

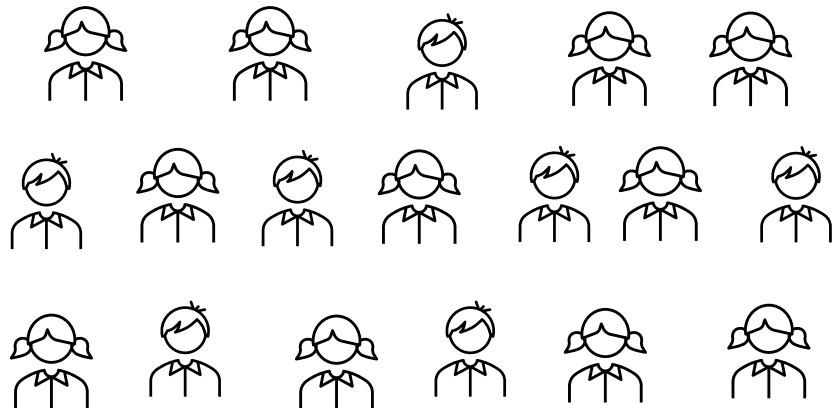
Il y acrêpes à la confiture.



La ruse du renard CP

11

Dans une classe de CP, il y a 18 élèves. Il y a 11 filles. Combien y-a-t-il de garçons ?



Réponse :

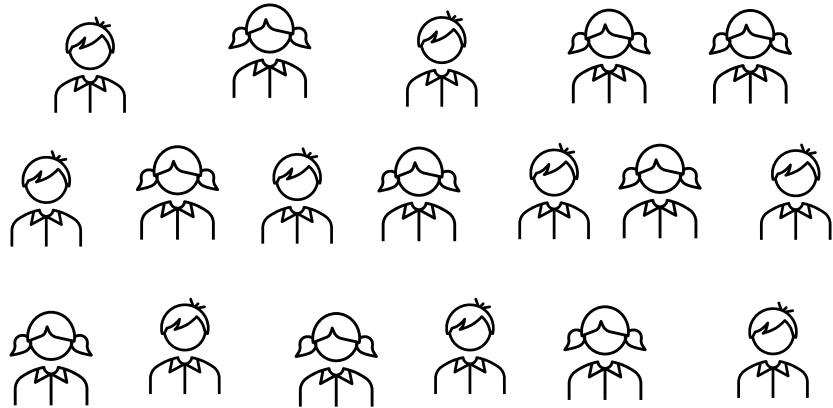
Il y a garçons.



La ruse du renard CP

12

Dans une classe de CP, il y a 18 élèves. Il y a 9 garçons. Combien y-a-t-il de filles ?



Réponse :

Il y a filles.



La ruse du renard CP

13

Dans un saladier, il y a 16 fruits :
4 bananes, 6 oranges et des pommes.
Combien y a-t-il de pommes dans ce saladier ?



Réponse :

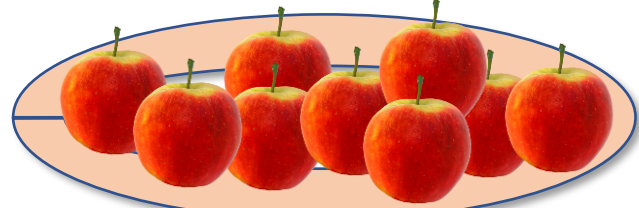
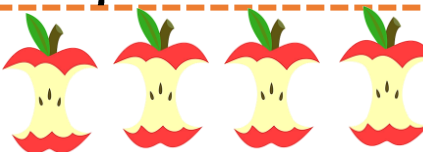
Il y a pommes.



La ruse du renard CP

14

Les enfants ont mangé 4 pommes. Il reste maintenant 9 pommes dans le saladier.
Combien y avait-il de pommes avant le repas ?



Réponse :

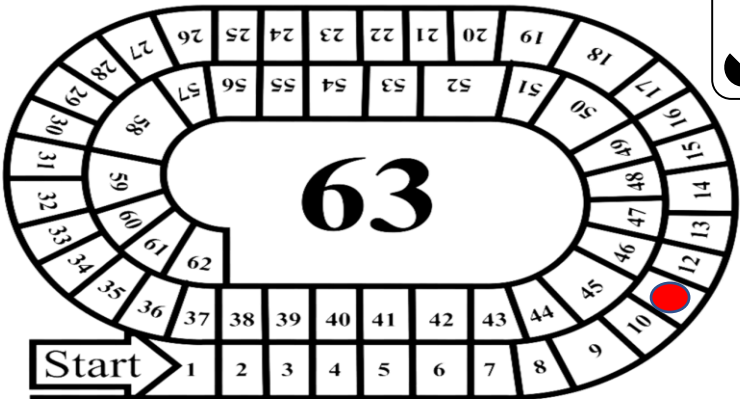
Avant le repas, il y avait
..... pommes.



La ruse du renard CP

15

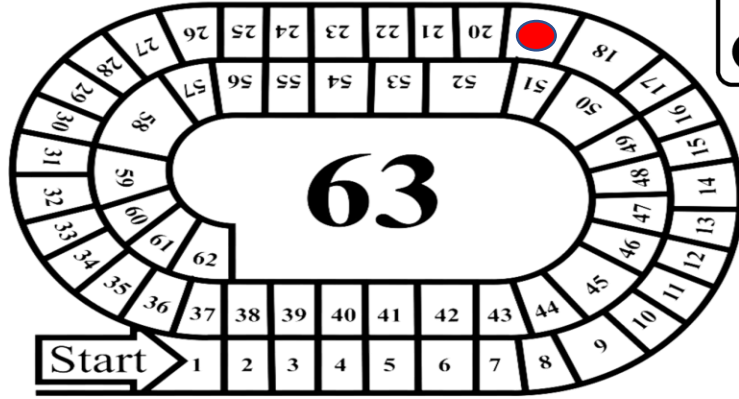
Capucine joue au jeu de l'oie. Elle a avancé son pion, elle est sur la case 11. Son dé indique 5, sur quelle case était -elle avant de lancer le dé ?



La ruse du renard CP

16

Victor joue au jeu de l'oie. Il a avancé son pion, il est sur la case 19. Son dé indique 3, sur quelle case était -il avant de lancer le dé ?



Réponse :

Elle était sur la case.....

Réponse :

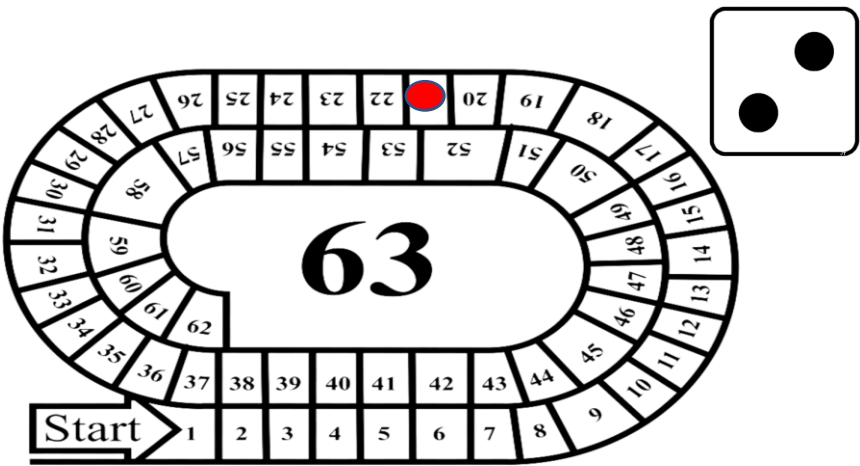
Il était sur la case.....



La ruse du renard CP

17

Mila joue au jeu de l'oie. Elle a avancé son pion, elle est sur la case 21. Son dé indique 2, sur quelle case était -elle avant de lancer le dé ?



Réponse :

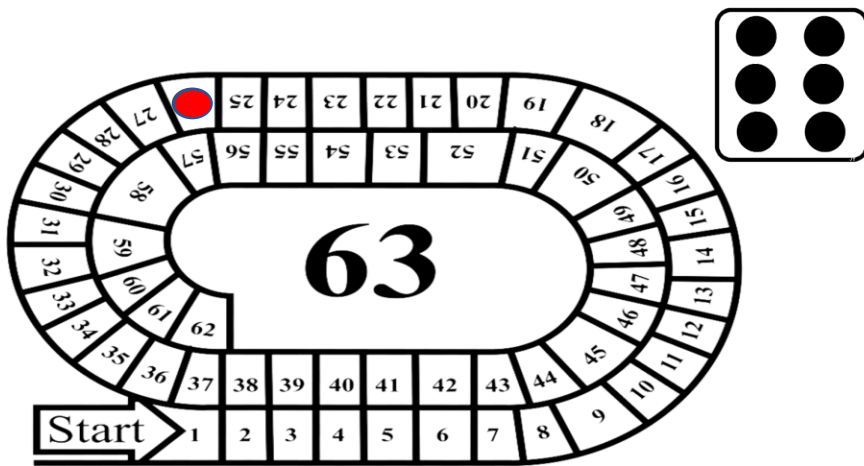
Elle était sur la case.....



La ruse du renard CP

18

Louis joue au jeu de l'oie. Il a avancé son pion, il est sur la case 26. Son dé indique 6, sur quelle case était -il avant de lancer le dé ?



Réponse :

Il était sur la case.....



La ruse du renard CP

19

Marie a acheté un jeu à 6€, il lui reste 4 euros dans sa tirelire. Quelle somme avait -elle avant son achat ?



6 €



Réponse :

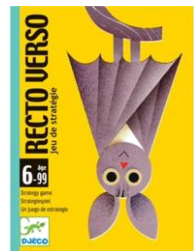
Elle avait.....€.



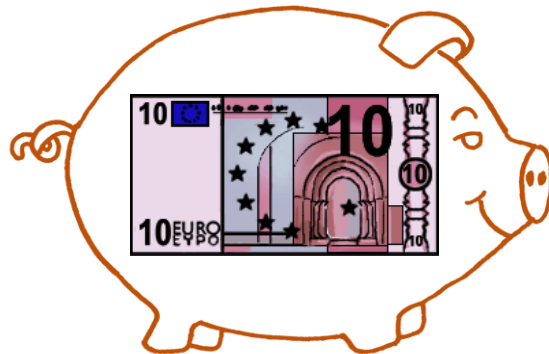
La ruse du renard CP

20

Jules a acheté un jeu à 5€, il lui reste 10 euros dans sa tirelire. Quelle somme avait -il avant son achat ?



5 €



Réponse :

Il avait.....€.



La ruse du renard CP

$$8 - 6 = 2$$

1



La ruse du renard CP

$$4 + 6 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$

2

Il y a 2 chocolats au chocolat blanc.



La ruse du renard CP

$$6 + 6 = 12$$

3



La ruse du renard CP

$$9 + 9 = 18$$

4

Il y a 6 chocolats à la noisette.



La ruse du renard CP

$$8 - 3 = 5$$

5



La ruse du renard CP

$$12 - 4 = 8$$

6

Il y a 5 élèves avec un bonnet.

Il y a 8 élèves sans bonnet.



La ruse du renard CP

$15 - 9 = 6$

7

Paul utilise 6 cubes rouges.



La ruse du renard CP

$20 - 15 = 5$

8

Louise utilise 5 cubes verts.

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

$16 - 8 = 8$

9

Il y a 8 crêpes au chocolat.



La ruse du renard CP

$12 - 8 = 4$

10

Il y a 4 crêpes à la confiture.

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

$18 - 11 = 7$

11

Il y a 7 garçons.



La ruse du renard CP

$18 - 9 = 9$

12

Il y a 9 filles.

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

$$4 + 6 = 10$$

$$16 - 10 = 6$$

Il y a 6 pommes.

13

La ruse du renard CP

$$9 + 4 = 13$$

14

Avant le repas, il y avait 13 pommes.



La ruse du renard CP

$$11 - 5 = 6$$

15

Elle était sur la case 6.



La ruse du renard CP

$$19 - 3 = 16$$

16

Il était sur la case 16.



La ruse du renard CP

$$21 - 2 = 19$$

17

Elle était sur la case 19.



La ruse du renard CP

$$26 - 6 = 20$$

18

Il était sur la case 20.

**La ruse du renard CP****Série 4****Niveau 1**

La ruse du renard CP

9

Pour le goûter Julie apporte un plat avec 16 crêpes au sucre et au chocolat. 8 crêpes sont au sucre. Combien en a-t-elle au chocolat ?

Réponse :

Il y a crêpes au chocolat.

ReCreatisse.com

Lis**Cherche****Complète**

La ruse du renard CP

9

$16 - 8 = 8$

Il y a 8 crêpes au chocolat.

ReCreatisse.com

Vérifie**La ruse du renard CP**

$6 + 4 = 10$

19*Elle avait 10€.*This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).**La ruse du renard CP**

$10 + 5 = 15$

20*Il avait 15€.*This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](#).