



## La ruse du renard CP

1

Dans une boîte de 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 a .....chocolats au chocolat blanc.

ReCreatisse.com

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 CP

2

Dans une boîte de de 12 chocolats, 4 sont au chocolat au lait, 6 sont au chocolat blanc. Les autres sont à la cerise.

Quel est le nombre de chocolats à la cerise ?



Réponse :

Il y a .....chocolats à la cerise.

ReCreatisse.com

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 CP

3

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



Réponse :

Il y a .....chocolats à la noisette.



## La ruse du renard CP

4

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



Réponse :

Il y a .....chocolats 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 a .....élèves 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 :

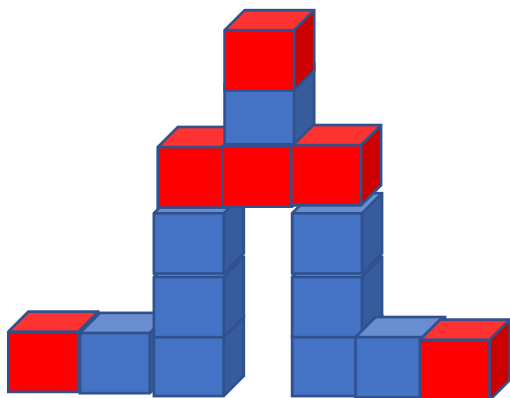
Il y a .....élèves sans bonnet.



## 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 :

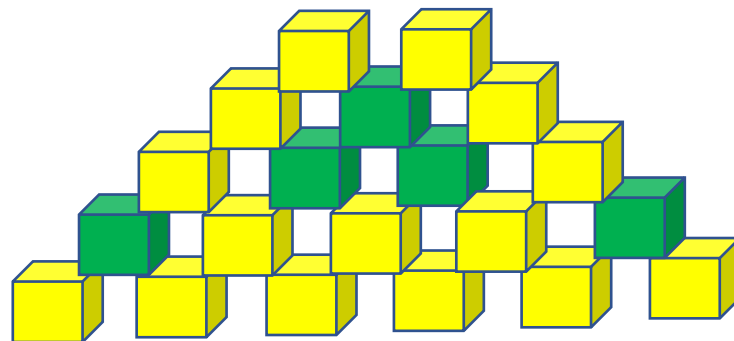
Paul utilise .....cubes rouges.



## 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 utilise .....cubes 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 :

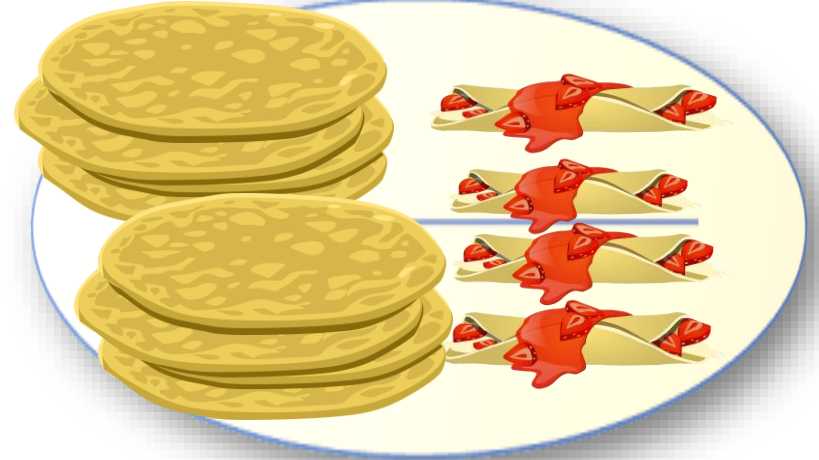
Il y a .....crêpes au chocolat.



## 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 :

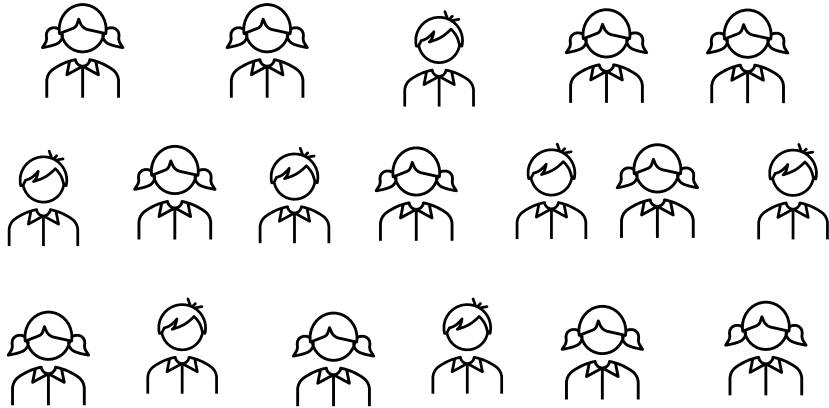
Il y a .....crêpes à la confiture.



## 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 :

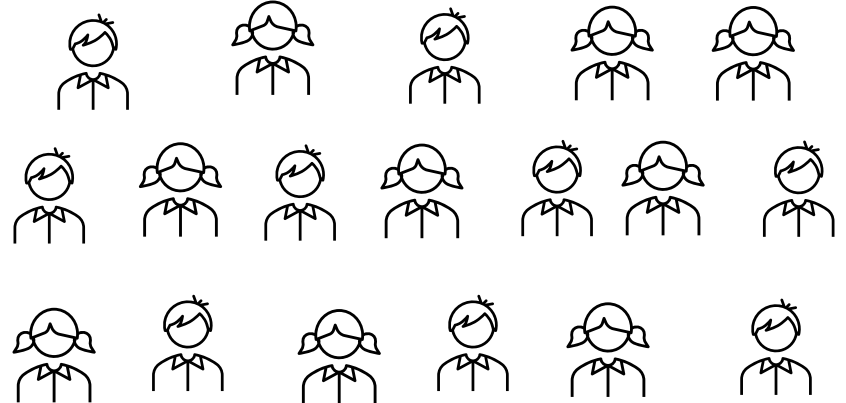
Il y a .....garçons.



## 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 :

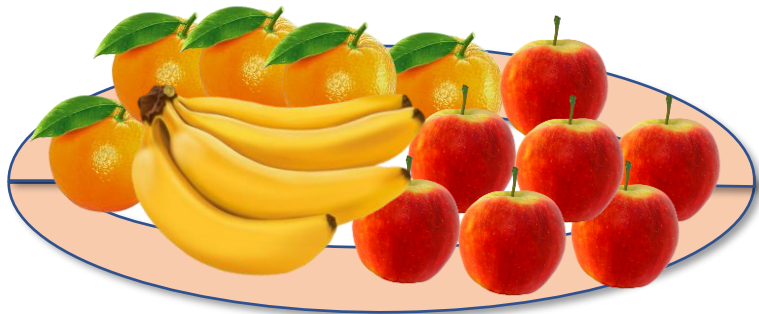
Il y a .....filles.



## 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.

ReCreatisse.com

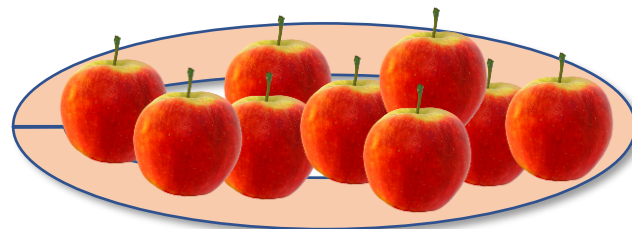
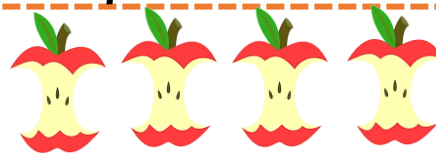
This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



## La ruse du renard 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.

ReCreatisse.com

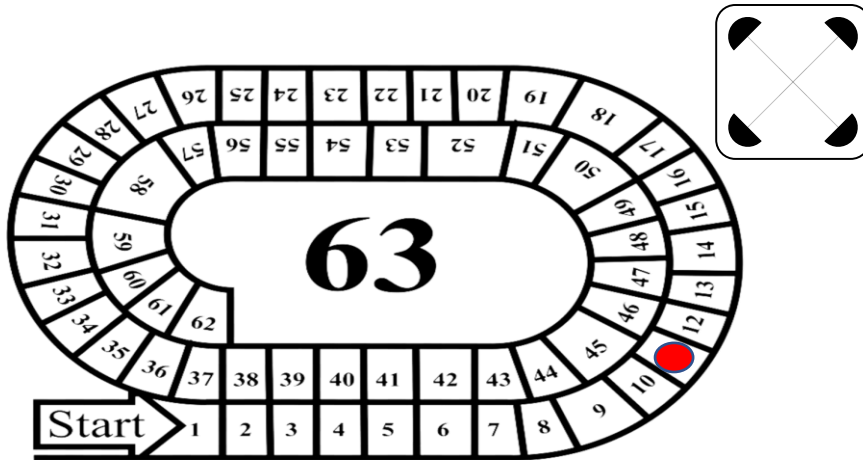
This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



## La ruse du renard 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 ?



Réponse :

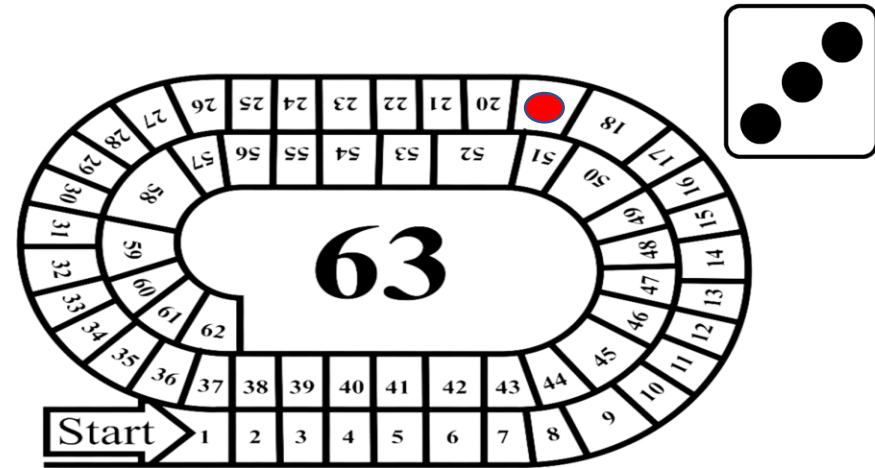
Elle était sur la case.....



## 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 :

Il était sur la case.....

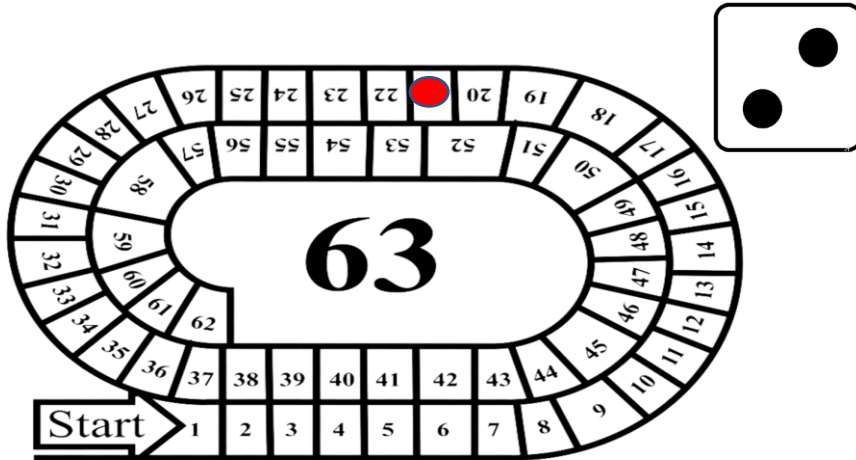




## La ruse du renard CP

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 :

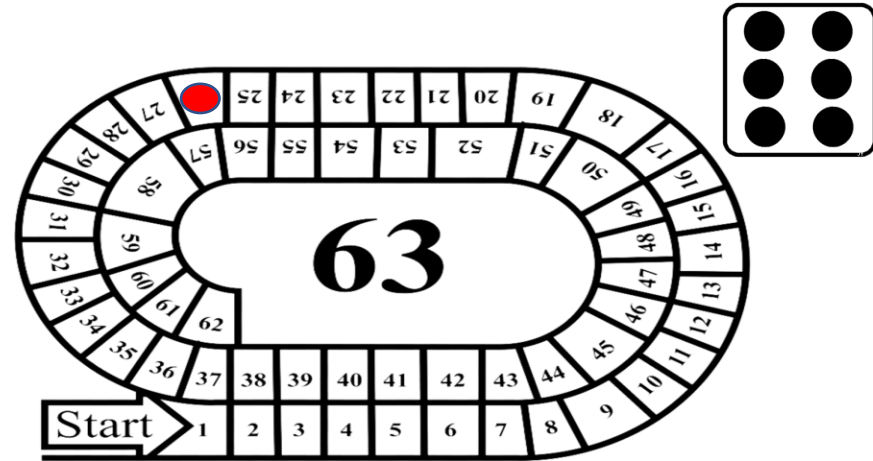
Elle était sur la case.....



## 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.....



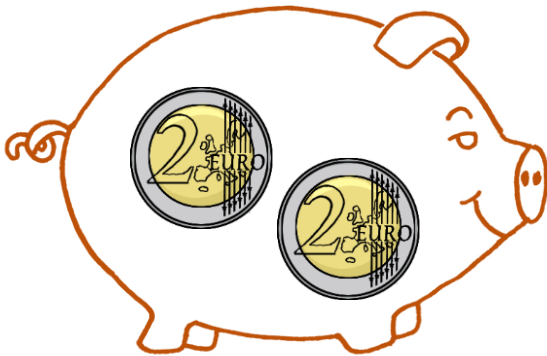
## La ruse du renard CP

19

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



6 €



Réponse :

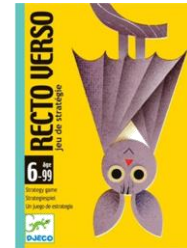
Elle avait.....€.



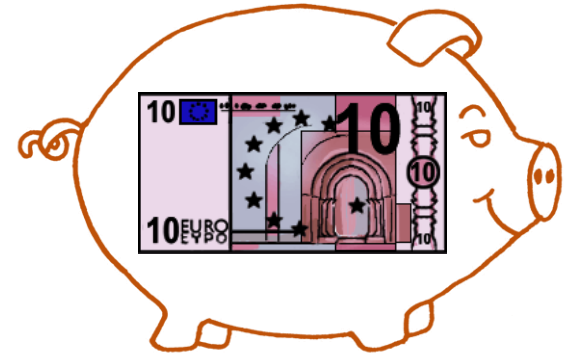
## La ruse du renard CP

20

Jules a acheté un jeu a 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

ReCreatisse.com

Il y a 2 chocolats au chocolat blanc.

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 CP

$$4 + 6 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$

2

ReCreatisse.com

Il y a 2 chocolats à la cerise.

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 CP

$$6 + 6 = 12$$

3

ReCreatisse.com

Il y a 6 chocolats à la noisette.

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 CP

$$9 + 9 = 18$$

4

ReCreatisse.com

Il y a 9 chocolats à la noisette.

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 CP

$$8 - 3 = 5$$

5

ReCreatisse.com

Il y a 5 élèves avec un bonnet.

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 CP

$$12 - 4 = 8$$

6

ReCreatisse.com

Il y a 8 élèves sans bonnet.

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 CP

$$15 - 9 = 6$$

7

Paul utilise 6 cubes rouges.

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

$$20 - 15 = 5$$

8

Louise utilise 5 cubes verts.

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

$$16 - 8 = 8$$

9

Il y a 8 crêpes au chocolat.

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

$$12 - 8 = 4$$

10

Il y a 4 crêpes à la confiture.

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

ReCreatisse.com



## La ruse du renard CP

$$18 - 11 = 7$$

11

Il y a 7 garçons.

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

$$18 - 9 = 9$$

12

Il y a 9 filles.

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

ReCreatisse.com

$$4 + 6 = 10$$

$$16 - 10 = 6$$

13

Il y a 6 pommes.

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 CP

ReCreatisse.com

$$9 + 4 = 13$$

14

Avant le repas, il y avait 13 pommes.

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 CP

ReCreatisse.com

$$11 - 5 = 6$$

15

Elle était sur la case 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/).



## La ruse du renard CP

ReCreatisse.com

$$19 - 3 = 16$$

16

Il était sur la case 16.

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 CP

ReCreatisse.com

$$21 - 2 = 19$$

17

Elle était sur la case 19.

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 CP

ReCreatisse.com

$$26 - 6 = 20$$

18

Il était sur la case 20.

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 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.

← 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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



## 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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).