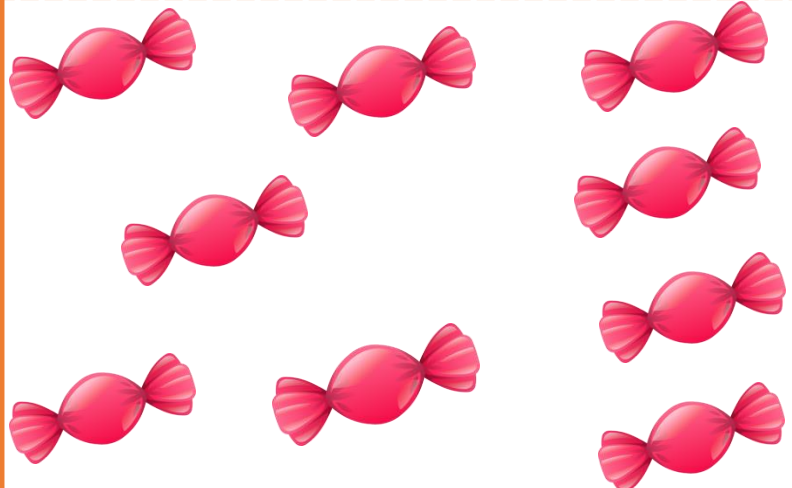




La ruse du renard CP

1

Noa a 9 bonbons. Elle donne 2 bonbons à Julie. Combien Noa a-t-elle de bonbons maintenant ?



Réponse :

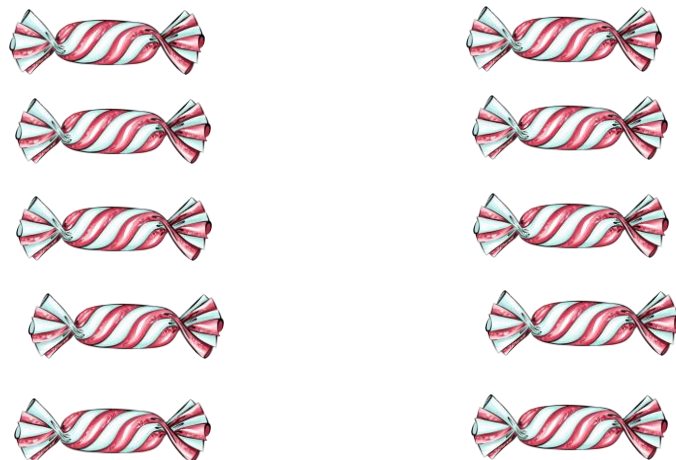
Maintenant, Noa a bonbons.



La ruse du renard CP

2

Paul a 10 bonbons. Il donne 5 bonbons à Elodie. Combien Paul a-t-il de bonbons maintenant ?



Réponse :

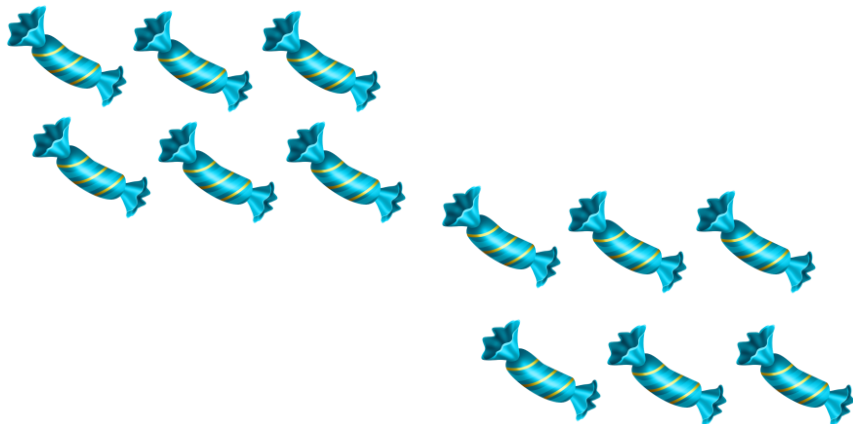
Maintenant, Paul a bonbons.



La ruse du renard CP

3

Tony a 12 bonbons. Il donne 3 bonbons à Nina. Combien Tony a-t-il de bonbons maintenant ?



Réponse :

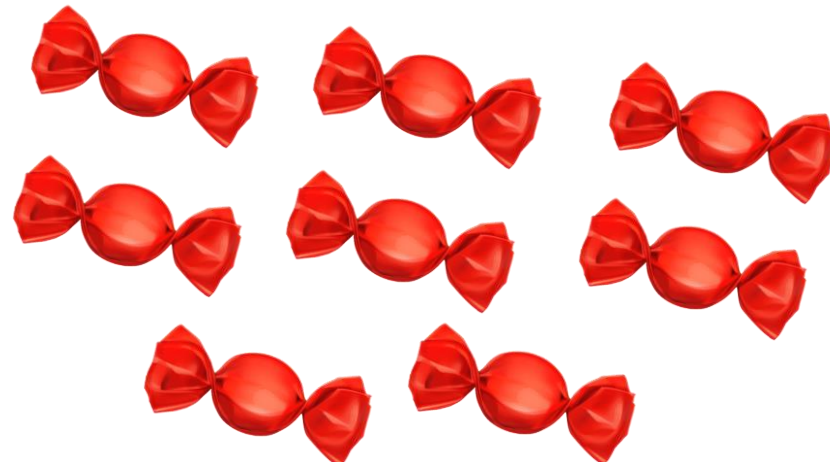
Maintenant, Tony a bonbons.



La ruse du renard CP

4

Mila a 8 bonbons. Elle donne 6 bonbons à Théo. Combien Mila a-t-elle de bonbons maintenant ?



Réponse :

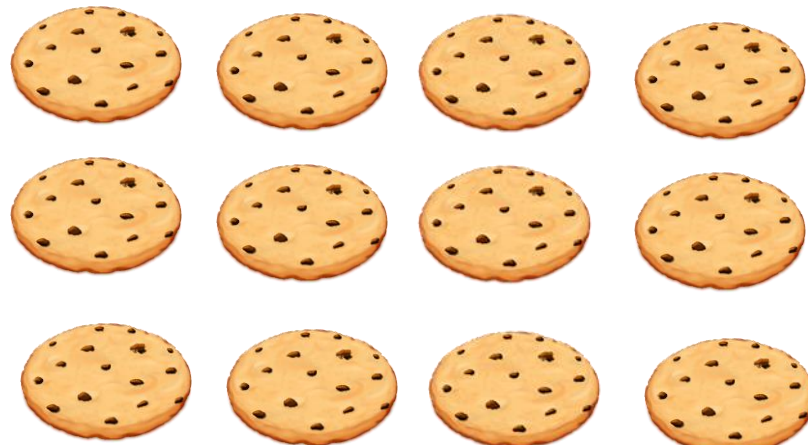
Maintenant, Mila a bonbons.



La ruse du renard CP

5

Mamie a préparé 12 cookies.
Zoé en mange 4. Combien
reste-il de cookies ?



Réponse :

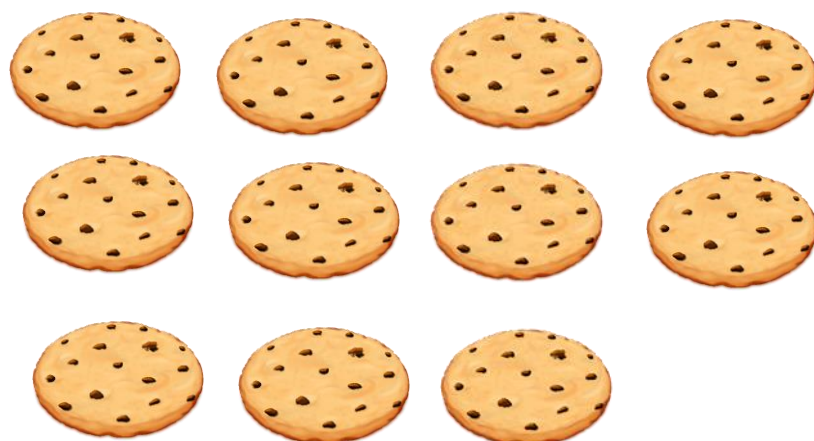
Il reste cookies.



La ruse du renard CP

6

Mamie a préparé 11 cookies.
Enzo en mange 6. Combien
reste-il de cookies ?



Réponse :

Il reste cookies.



La ruse du renard CP

7

Mamie a préparé 8 cookies.
Quentin en mange 7. Combien
reste-il de cookies ?



Réponse :

Il reste cookies.



La ruse du renard CP

8

Mamie a préparé 12 cookies.
Léa en mange 6. Combien
reste-il de cookies ?



Réponse :

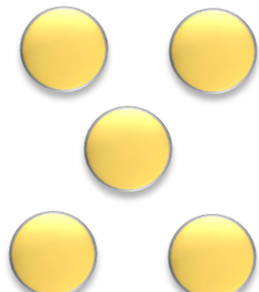
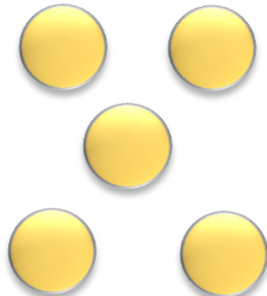
Il reste cookies.



La ruse du renard CP

9

Louise a 10 perles, elle perd 4 perles. Combien a-t-elle de perles maintenant ?



Réponse :

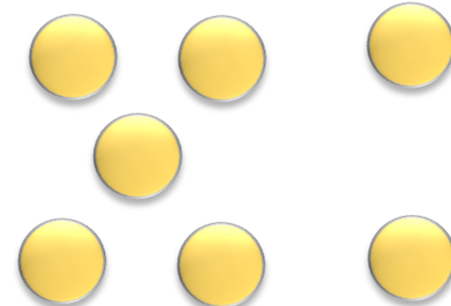
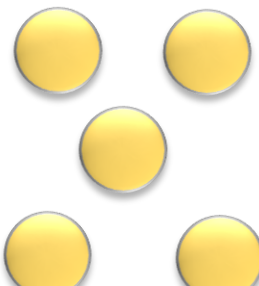
Maintenant, Louise a perles.



La ruse du renard CP

10

Manon a 12 perles, elle perd 2 perles. Combien a-t-elle de perles maintenant ?



Réponse :

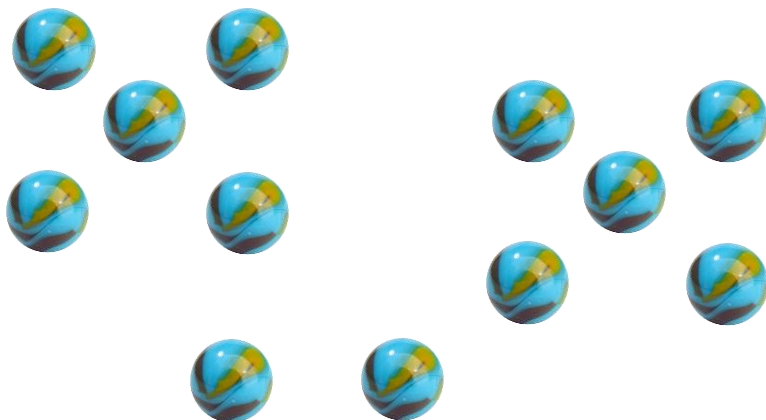
Maintenant, Manon a perles.



La ruse du renard CP

11

Lucas a 12 billes, il en perd 5.
Combien de billes lui reste-il ?



Réponse :

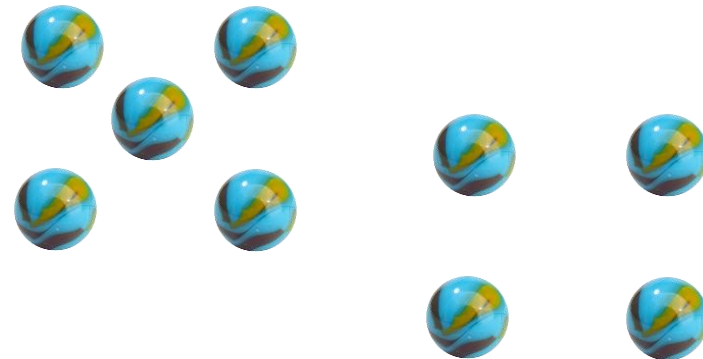
Il lui reste billes.



La ruse du renard CP

12

Elodie a 9 billes, elle en perd 6.
Combien de billes lui reste-il ?



Réponse :

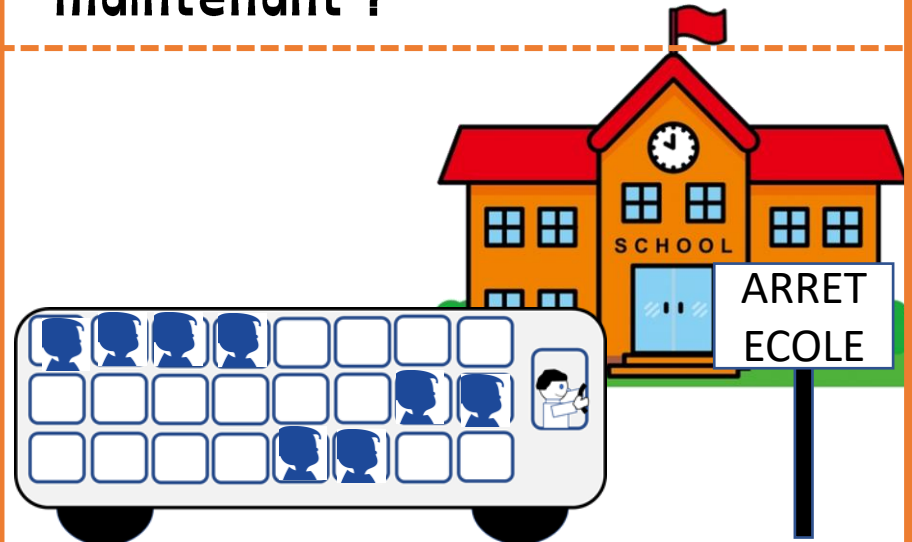
Il lui reste billes.



La ruse du renard CP

13

Il y a 8 enfants dans le bus.
6 enfants descendent. Combien
y a-t-il d'enfants dans le bus
maintenant ?



Réponse :

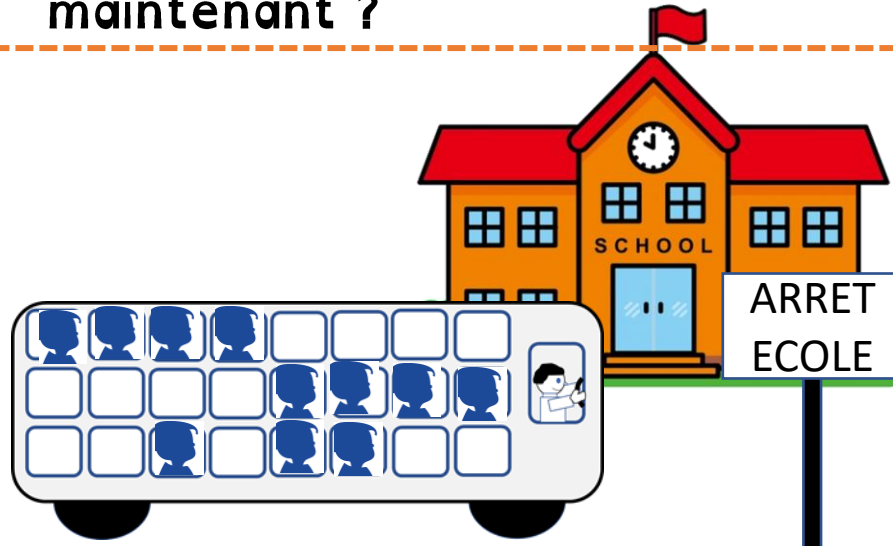
Maintenant, il y a enfants
dans le bus.



La ruse du renard CP

14

Il y a 11 enfants dans le bus.
1 enfant descend. Combien y
a-t-il d'enfants dans le bus
maintenant ?



Réponse :

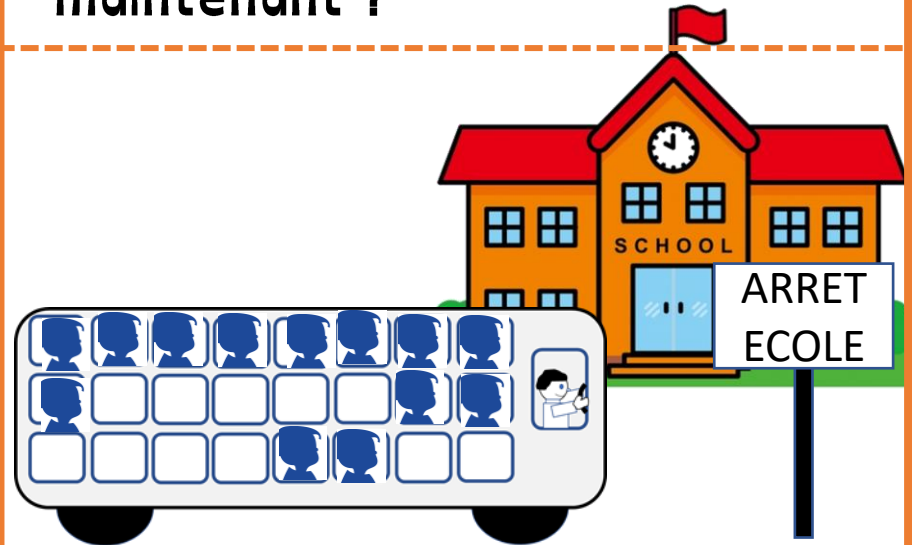
Maintenant, il y a enfants
dans le bus.



La ruse du renard CP

15

Il y a 13 enfants dans le bus.
3 enfants descendent. Combien
y a-t-il d'enfants dans le bus
maintenant ?



Réponse :

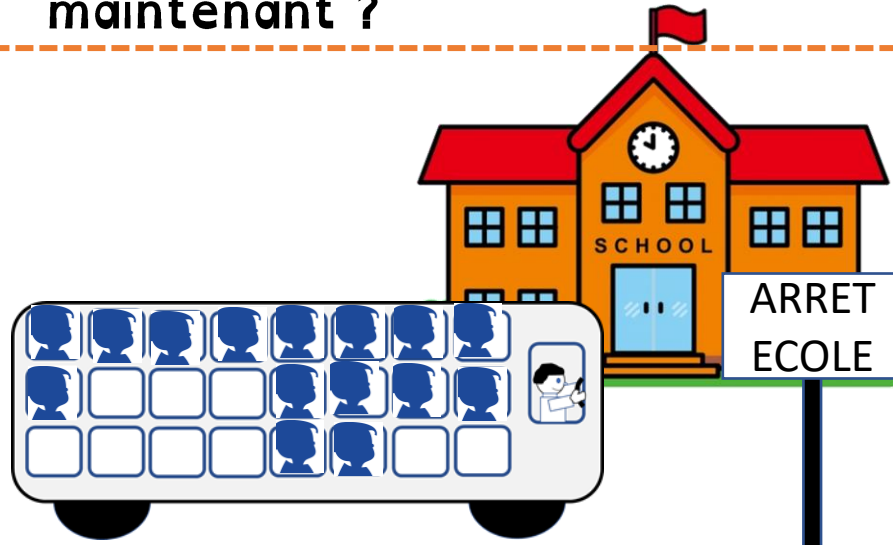
Maintenant, il y a enfants
dans le bus.



La ruse du renard CP

16

Il y a 15 enfants dans le bus.
3 enfants descendent. Combien
y a-t-il d'enfants dans le bus
maintenant ?



Réponse :

Maintenant, il y a enfants
dans le bus.



La ruse du renard CP

17

L'écureuil a 14 glands, il en cache 2 puis il en mange 1.
Combien reste-il de glands à l'écureuil ?



Réponse :

Il resteglands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

18

L'écureuil a 15 glands, il en cache 3 puis il en mange 2.
Combien reste-il de glands à l'écureuil ?



Réponse :

Il resteglands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

19

L'écureuil a 15 glands, il en cache 4 puis il en mange 2.
Combien reste-il de glands à l'écureuil ?



Réponse :

Il resteglands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

20

L'écureuil a 16 glands, il en cache 6 puis il en mange 2.
Combien reste-il de glands à l'écureuil ?



Réponse :

Il resteglands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

$9 - 2 = 7$

1

Maintenant, Noa a 7 bonbons.



La ruse du renard CP

$10 - 5 = 5$

2

Maintenant, Paul a 10 bonbons.

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

$12 - 3 = 9$

3

Maintenant, Tony a 9 bonbons.



La ruse du renard CP

$8 - 6 = 2$

4

Maintenant, Mila a 2 bonbons.

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

$12 - 4 = 8$

5

Il reste 8 cookies.



La ruse du renard CP

$11 - 6 = 5$

6

Il reste 5 cookies.

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

$8 - 7 = 1$

7

Il reste 1 cookie.



La ruse du renard CP

$12 - 6 = 6$

8

Il reste 6 cookies.



La ruse du renard CP

$10 - 4 = 6$

9

Maintenant, Louise a 6 perles.



La ruse du renard CP

$12 - 2 = 10$

10

Maintenant, Manon a 10 perles.



La ruse du renard CP

$12 - 5 = 7$

11

Il lui reste 6 billes.



La ruse du renard CP

$9 - 6 = 3$

12

Il lui reste 3 billes.



La ruse du renard CP

$$8 - 6 = 2$$

13

Maintenant, il y a 2 enfants dans le bus.

La ruse du renard CP

$$11 - 1 = 10$$

14



Maintenant, il y a 10 enfants dans le bus.



La ruse du renard CP

$$13 - 3 = 10$$

15

Maintenant, il y a 10 enfants dans le bus.



La ruse du renard CP

$$15 - 3 = 12$$

16

Maintenant, il y a 12 enfants dans le bus.



La ruse du renard CP

$$14 - 3 = 11$$

17

Il reste 11 glands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

$$15 - 5 = 10$$

18

Il reste 10 glands à l'écureuil.



La ruse du renard CP

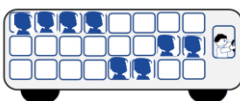
Série 2

Niveau 1

La ruse du renard CP

13

Il y a 8 enfants dans le bus. 6 enfants descendent. Combien y a-t-il d'enfants dans le bus maintenant ?



ARRET ECOLE

Réponse :

Maintenant, il y a enfants dans le bus.

ReCreatisse.com

Lis

Cherche

Complète

Vérifie



La ruse du renard CP

$15 - 6 = 11$

19

Il reste 11 glands à l'écureuil.

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



La ruse du renard CP

$16 - 8 = 8$

20

Il reste 8 glands à l'écureuil.

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

La ruse du renard CP

13

8 - 6 = 2

Maintenant, il y a 2 enfants dans le bus.

ReCreatisse.com