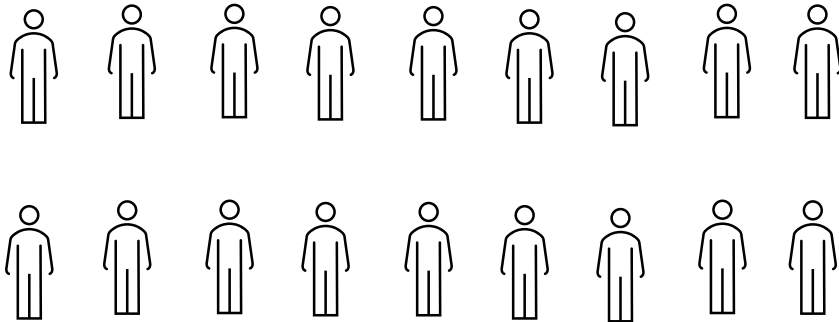




## La ruse du renard CE1

1

Les élèves se rangent en 2 lignes de 9. Combien y a-t-il d'élèves ?



Réponse :

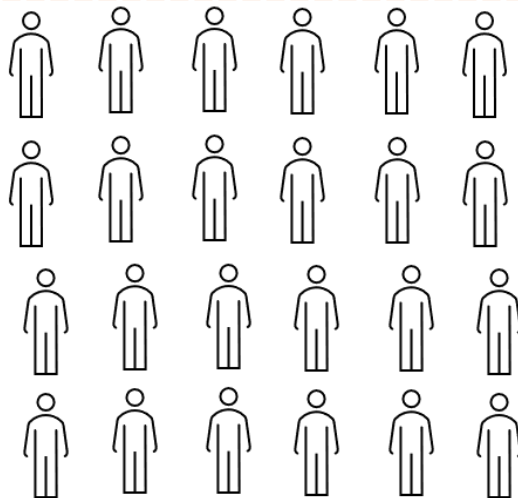
Il y a .....élèves.



## La ruse du renard CE1

2

Les élèves se rangent en 4 lignes de 6. Combien y a-t-il d'élèves ?



Réponse :

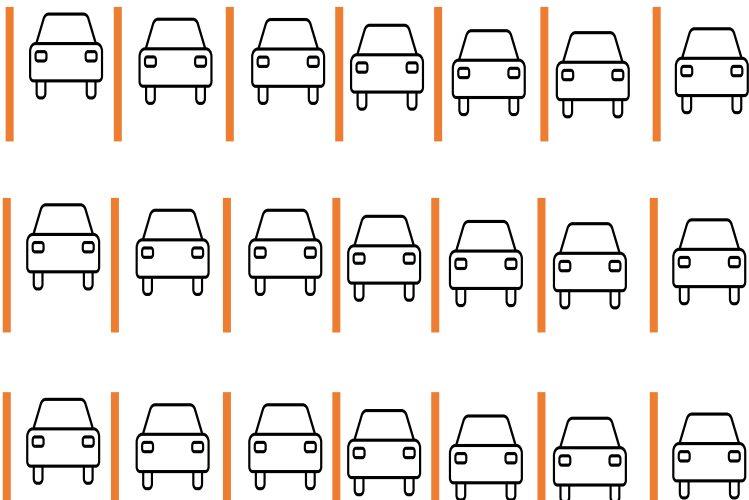
Il y a .....élèves.



## La ruse du renard CE1

3

Dans un parking, il y a 3 rangées de 7 places occupées. Combien y a-t-il de voitures ?



Réponse :

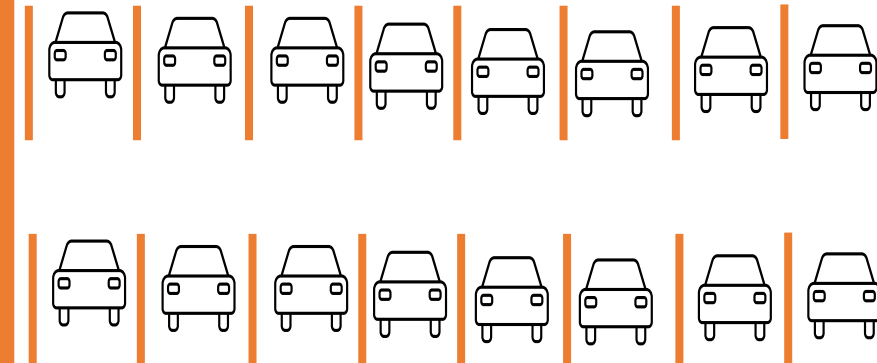
Il y a .....voitures dans le parking.



## La ruse du renard CE1

4

Dans un parking, il y a 2 rangées de 8 places occupées. Combien y a-t-il de voitures ?



Réponse :

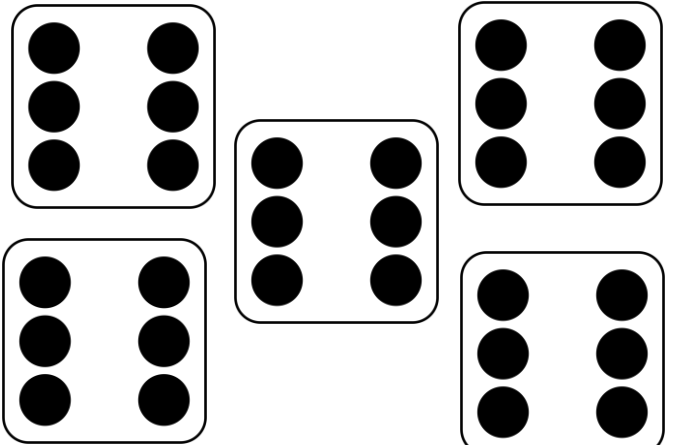
Il y a .....voitures dans le parking.



## La ruse du renard CE1

5

Tom lance 5 dés qui marquent tous 6. Combien est-ce qu'il obtient de points ?



Réponse :

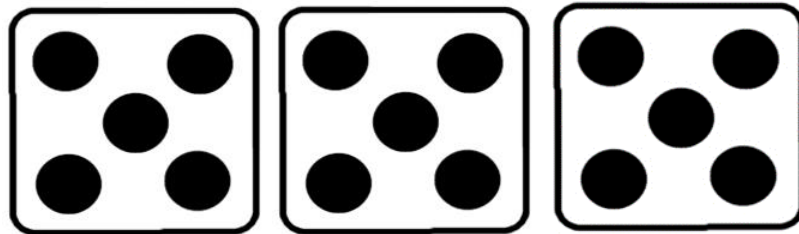
Il obtient .....points.



## La ruse du renard CE1

6

Léna lance 3 dés qui marquent tous 5. Combien est-ce qu'elle obtient de points ?



Réponse :

Elle obtient .....points.



## La ruse du renard CE1

7

Lucie a 5 billets de 5 € dans sa tirelire. Quelle somme d'argent a-t-elle ?



Réponse :

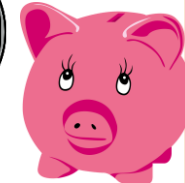
Elle a .....€.



## La ruse du renard CE1

8

Sam a 7 pièces de 2 € dans sa tirelire. Quelle somme d'argent a-t-il ?



Réponse :

Il a .....€.



## La ruse du renard CE1

9

Jules a 5 pièces de 20 centimes dans sa tirelire. Quelle somme d'argent a-t-il en € ?



Réponse :

Il a .....€.



## La ruse du renard CE1

10

Alice a 10 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Quelle somme d'argent a-t-elle en € ?



Réponse :

Elle a .....€.



## La ruse du renard CE1

11

Julien achète 6 tartelettes aux fraises à 2 € chacune. Combien doit-il payer ?



2 €



2 €



2 €



2 €



2 €



2 €

Réponse :

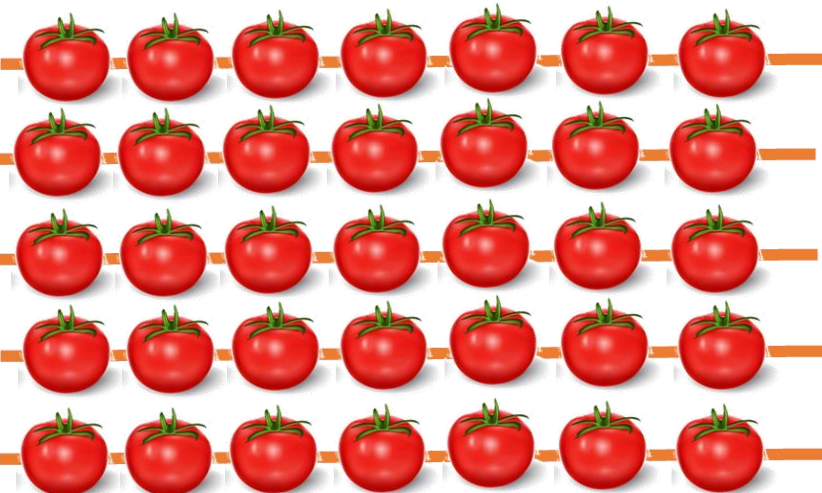
Il doit payer .....€.



## La ruse du renard CE1

12

Maman prépare 5 brochettes de 7 tomates. Combien a-t-elle de tomates ?



Réponse :

Elle a .....tomates en tout.



## La ruse du renard CE1

13

La fermière ramasse 8 œufs par jour. Combien aura-t-elle d'oeufs au bout de 4 jours ?

1	○○○○○○○○
2	○○○○○○○○
3	○○○○○○○○
4	○○○○○○○○

Réponse :

La fermière aura.....œufs au bout  
de 4 jours.



## La ruse du renard CE1

14

Le fermier ramasse 5 œufs par jour. Combien aura-t-il d'oeufs au bout d'une semaine ?

1	○○○○○
2	○○○○○
3	○○○○○
4	○○○○○
5	○○○○○
6	○○○○○
7	○○○○○

Réponse :

Le fermier aura.....œufs au bout  
d'une semaine.



## La ruse du renard CE1

15

Au restaurant, la famille de Louise commande 4 menus à 30€. Quelle sera la somme à payer ?

RESTAURANT

Menu à 30€

- Salade verte et sa verrine de légumes BIO
- Tarte poireaux fromage de chèvre
- Mousse de framboises

Réponse :

Il faudra payer.....€.



## La ruse du renard CE1

16

Au restaurant, la famille de Rémi commande 5 menus à 20€. Quelle sera la somme à payer ?

RESTAURANT

Menu à 20€

- Salade de tomates
- Steak haché sauce poivre noir et frites
- Assortiment de fromages

Réponse :

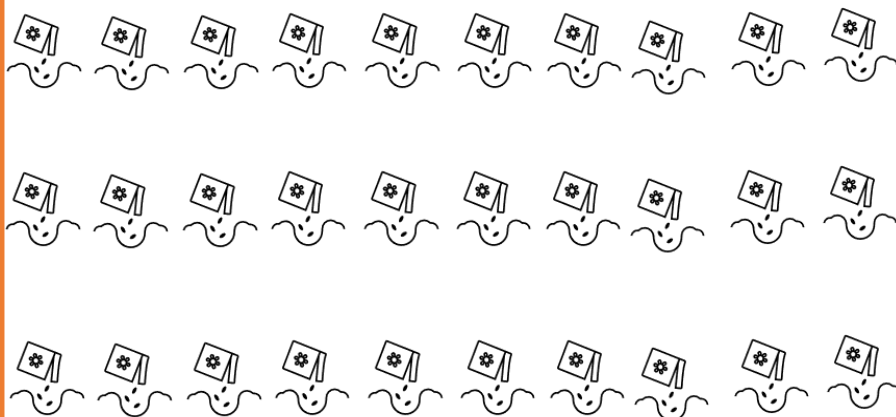
Il faudra payer.....€.



## La ruse du renard CE1

17

Un jardinier sème 3 graines dans un trou. Il a fait 30 trous.  
Combien lui faut-il de graines ?



Réponse :

Il lui faut .....graines.



## La ruse du renard CE1

18

Un jardinier sème 6 graines dans un pot. Il a préparé 20 pots.  
Combien lui faut-il de graines ?



Réponse :

Il lui faut .....graines.



## La ruse du renard CE1

19

28 enfants partent en classe de neige.  
Il leur faut à chacun deux bâtons.  
Combien faut-il de bâtons en tout ?



Réponse :

Il faut ..... bâtons en tout.



## La ruse du renard CE1

20

Léa a 4 cahiers de 32 pages. Combien de pages a-t-elle en tout ?



Réponse :

Elle a ..... pages.



## La ruse du renard CE1

$$2 \times 9 = 18$$

1

Il y a 18 élèves.



## La ruse du renard CE1

$$4 \times 6 = 24$$

2

Il y a 24 élèves.

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 CE1

$$3 \times 7 = 21$$

3

Il y a 21 voitures dans le parking.



## La ruse du renard CE1

$$2 \times 8 = 16$$

4

Il y a 16 voitures dans le parking.

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 CE1

$$5 \times 6 = 30$$

5

Il obtient 30 points.



## La ruse du renard CE1

$$3 \times 5 = 15$$

6

Il obtient 15 points.

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 CE1

$$5 \times 5 = 25$$

Elle a 25 €.

7



## La ruse du renard CE1

$$7 \times 2 = 14$$

Il a 14 €.

8

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 CE1

$$20 \times 5 = 100$$

9

Il a 1 €.



## La ruse du renard CE1

$$10 \times 10 = 100$$

10

Elle a 1 €.

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 CE1

$$6 \times 2 = 12$$

11

Il doit payer 12 €.



## La ruse du renard CE1

$$5 \times 7 = 35$$

12

Elle a 35 tomates en tout.

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 CE1

$$8 \times 4 = 32$$

13

La fermière aura 32 œufs au bout de 4 jours.

## La ruse du renard CE1

$$5 \times 7 = 35$$

14



Le fermier aura 32 œufs au bout d'une semaine.



## La ruse du renard CE1

$$30 \times 4 = 120$$

15

Il faudra payer 120 €.



## La ruse du renard CE1

$$20 \times 5 = 100$$

16

Il faudra payer 100 €.



## La ruse du renard CE1

$$3 \times 30 = 90$$

17

Il lui faut 90 graines.



## La ruse du renard CE1

$$6 \times 20 = 120$$

18

Il lui faut 120 graines.



## La ruse du renard CE1

# Série 4

### Niveau 1

**La ruse du renard CE1** 15

Au restaurant, la famille de Louise commande 4 menus à 30€. Quelle sera la somme à payer ?

**RESTAURANT**

Menu à 30€

- Salade verte et sa verrine de légumes BIO
- Tarte poireaux fromage de chèvre
- Mousse de framboises

**Réponse :**

Il faudra payer.....€.

Lis

Cherche

Complète

Vérifie



## La ruse du renard CE1

$$2 \times 28 = 56$$

19

Il faut 56 bâtons en tout.

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



## La ruse du renard CE1

$$4 \times 32 = 128$$

20

Elle a 128 pages.

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

**La ruse du renard CE1** 15

$30 \times 4 = 120$

Il faudra payer 120 €.