

1

J'ai 4 paquets de 2 crayons.
Combien cela fait-il de crayons ?

5

Lana a 5 billets de 5 euros.
Combien a-t-elle d'argent ?

2

Maman a acheté 3 paquets de 4
gâteaux. Combien a-t-elle acheté
de gâteaux ?

6

Lucas achète 4 livres. Chaque
livre coûte 6 euros. Combien
doit-il payer ?

3

Mon frère a 3 sacs de 5 billes.
Combien a-t-il de billes ?

7

Dans ce parking, il y a 6 rangées
de 5 places. Combien peut-on
garer de voitures ?

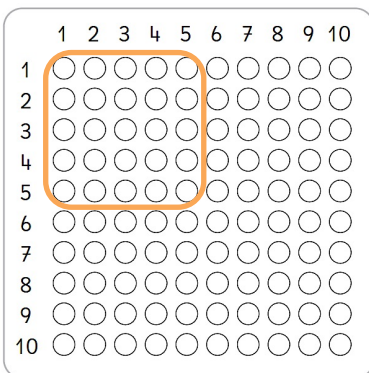
4

Léo a acheté 4 paquets de 5
cartes. Combien a-t-il de
cartes ?

8

Dans la bibliothèque, il y a 4
rangées de 7 livres. Combien y a-
t-il de livres ?

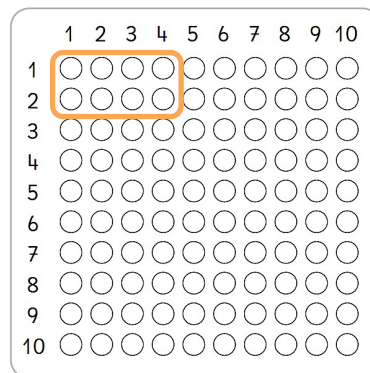
5



$$5 \times 5 = 25$$

Lana a 25 €.

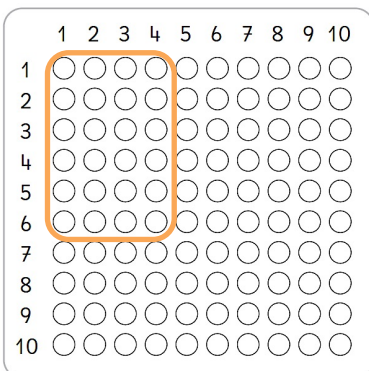
1



$$4 \times 2 = 8$$

J'ai 8 crayons.

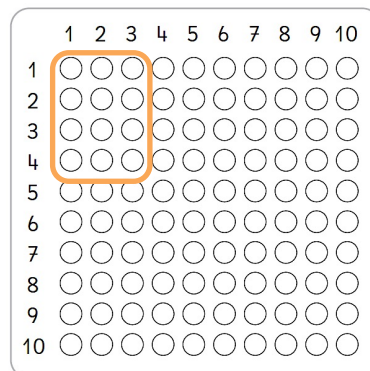
6



$$4 \times 6 = 24$$

Lucas va payer 24 €.

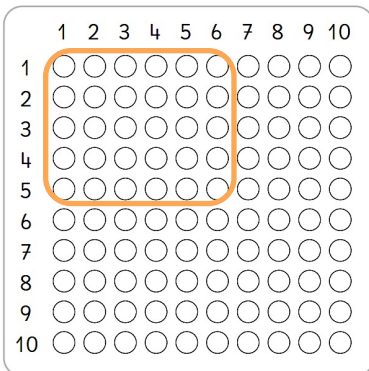
2



$$3 \times 4 = 12$$

Maman a 12 gâteaux.

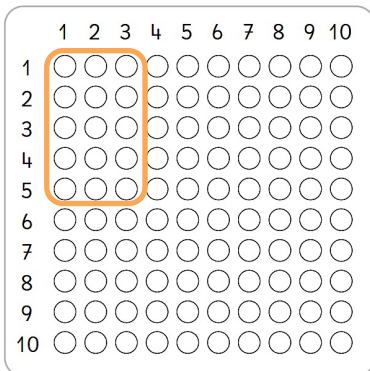
7



$$6 \times 5 = 30$$

On peut garer 30 voitures.

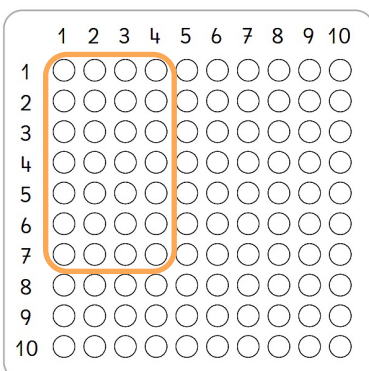
3



$$3 \times 5 = 15$$

Mon frère a 15 billes.

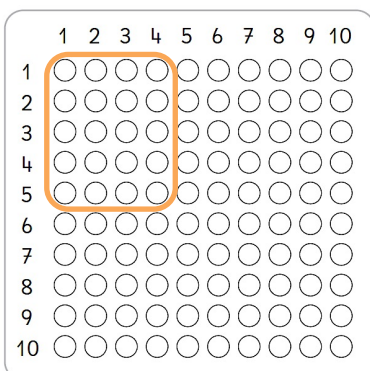
8



$$4 \times 7 = 28$$

Il y a 28 livres.

4



$$4 \times 5 = 20$$

Léo a 20 cartes.

9

Nicolas a 7 paires de chaussures.
Combien a-t-il de chaussures ?

13

La fleuriste doit faire 6
bouquets de 8 fleurs. De
combien de fleurs a-t-elle
besoin ?

10

A la cantine, il y a 6 enfants par
table. Il y a 7 tables. Combien
peut-il y avoir d'enfants ?

14

Sami veut fabriquer 8 voitures.
Elles auront chacune 4 roues. De
combien de roues a-t-il besoin ?

11

Au tournoi de basket, il y a 8
équipes de 5 joueurs. Combien y
a-t-il de joueurs ?

15

Sarah a 9 paquets de 8 bonbons.
Combien a-t-elle de bonbons ?

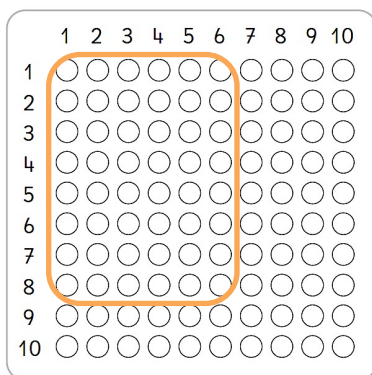
12

Romain a 6 billets de 10 euros.
Combien a-t-il d'argent ?

16

Thomas a 10 paquets de 10
crayons. Combien a-t-il de
crayons ?

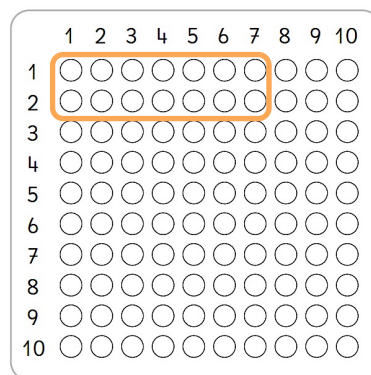
13



$$6 \times 8 = 48$$

La fleuriste a besoin de 48 fleurs.

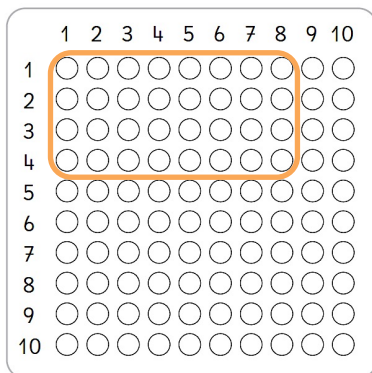
9



$$7 \times 2 = 14$$

Nicolas a 14 chaussures.

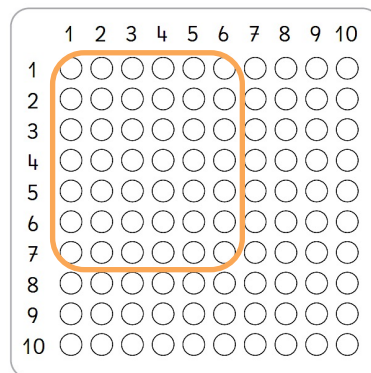
14



$$8 \times 4 = 32$$

Lami a besoin de 32 roues.

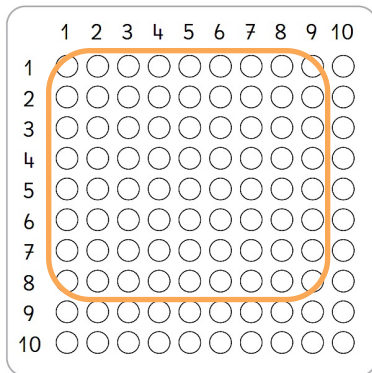
10



$$6 \times 7 = 42$$

Il peut y avoir 42 élèves.

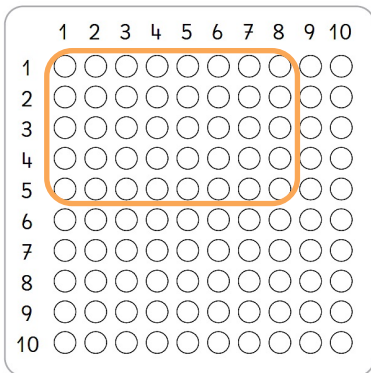
15



$$9 \times 8 = 72$$

Parah a 72 bonbons.

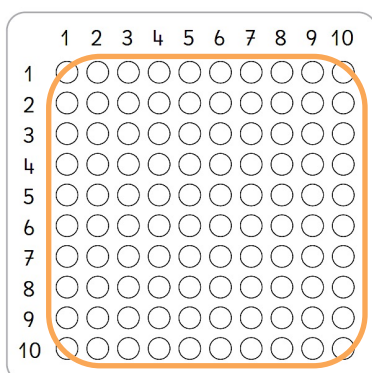
11



$$8 \times 5 = 40$$

Il y a 40 joueurs.

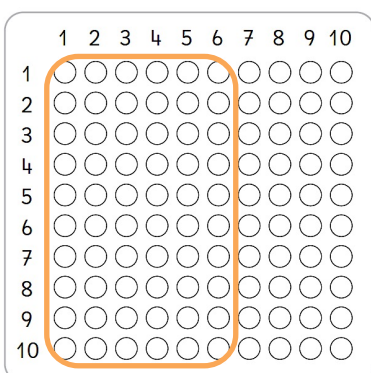
16



$$10 \times 10 = 100$$

Thomas a 100 crayons.

12



$$6 \times 10 = 60$$

Romain a 60 euros.