

La table du 2



Il y a 3 paquets de 2 glaces.

Combien de glaces y-a-t-il?

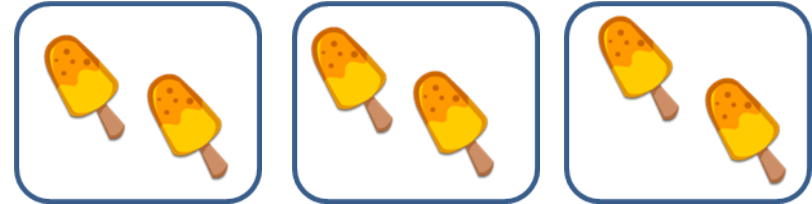
$$\dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 2 :	$5 \times 2 =$
$0 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$1 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

La table du 2



Il y a 3 paquets de 2 glaces.

Combien de glaces y-a-t-il?

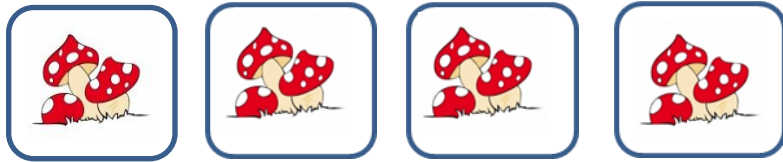
$$\dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 2 :	$5 \times 2 =$
$0 \times 2 =$	$6 \times 2 =$
$1 \times 2 =$	$7 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

La table du 3



Il y a quatre paquets de trois champignons.

Combien de champignons y-a-t-il?

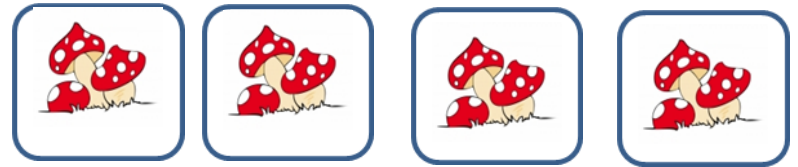
$$\dots + \dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 3 :	$5 \times 3 =$
$0 \times 3 =$	$6 \times 3 =$
$1 \times 3 =$	$7 \times 3 =$
$2 \times 3 =$	$8 \times 3 =$
$3 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$4 \times 3 =$	$10 \times 3 =$

La table du 3



Il y a quatre paquets de trois champignons.

Combien de champignons y-a-t-il?

$$\dots + \dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 3 :	$5 \times 3 =$
$0 \times 3 =$	$6 \times 3 =$
$1 \times 3 =$	$7 \times 3 =$
$2 \times 3 =$	$8 \times 3 =$
$3 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$4 \times 3 =$	$10 \times 3 =$

La table du 4



Il y a 3 paquets de 4 crayons.

Combien de crayons y-a-t-il?

$$\dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 4 :	$5 \times 4 =$
$0 \times 4 =$	$6 \times 4 =$
$1 \times 4 =$	$7 \times 4 =$
$2 \times 4 =$	$8 \times 4 =$
$3 \times 4 =$	$9 \times 4 =$
$4 \times 4 =$	$10 \times 4 =$

La table du 4



Il y a 3 paquets de 4 crayons.

Combien de crayons y-a-t-il?

$$\dots + \dots + \dots =$$

ou

$$\dots \times \dots =$$

Table du 4 :	$5 \times 4 =$
$0 \times 4 =$	$6 \times 4 =$
$1 \times 4 =$	$7 \times 4 =$
$2 \times 4 =$	$8 \times 4 =$
$3 \times 4 =$	$9 \times 4 =$
$4 \times 4 =$	$10 \times 4 =$

La table du 5



Il y a 4 paquets de 5 bougies.

Combien de bougies y-a-t-il ?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots =$$

ou

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots =$$

Table du 5 :	$5 \times 5 =$
$0 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$1 \times 5 =$	$7 \times 5 =$
$2 \times 5 =$	$8 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$4 \times 5 =$	$10 \times 5 =$

La table du 5



Il y a 4 paquets de 5 bougies.

Combien de bougies y-a-t-il ?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots =$$

ou

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots =$$

Table du 5 :	$5 \times 5 =$
$0 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$1 \times 5 =$	$7 \times 5 =$
$2 \times 5 =$	$8 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$4 \times 5 =$	$10 \times 5 =$

La table du 10



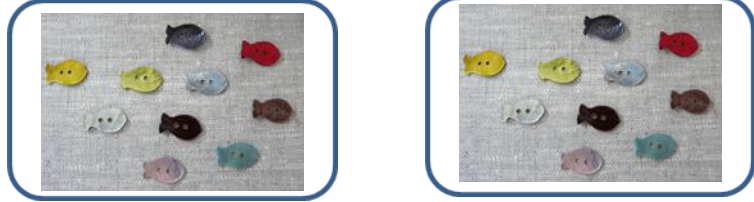
Il y a 2 paquets de 10 poissons.

Combien de poissons y-a-t-il?

..... + =
ou
 X =

Table du 10:	5 x 10 =
0 x 10 =	6 x 10 =
1 x 10 =	7 x 10 =
2 x 10 =	8 x 10 =
3 x 10 =	9 x 10 =
4 x 10 =	10 x 10 =

La table du 10



Il y a 2 paquets de 10 poissons.

Combien de poissons y-a-t-il?

..... + =
ou
 X =

Table du 10:	5 x 10 =
0 x 10 =	6 x 10 =
1 x 10 =	7 x 10 =
2 x 10 =	8 x 10 =
3 x 10 =	9 x 10 =
4 x 10 =	10 x 10 =