

La table de multiplication par 8

Cycle
2/3

Exercice 1: Dessine les groupes de points

3 groupes de 8

4 groupes de 8

6 groupes de 8

7 groupes de 8

5 groupes de 8

2 groupes de 8

Exercice 2 : Relie

$$8 + 8$$



$$3 \times 8$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$2 \times 8$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$5 \times 8$$

$$8 + 8 + 8$$



$$4 \times 8$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$6 \times 8$$

$$8 + 8 + 8 + 8$$



$$7 \times 8$$

La table de multiplication par 8

Cycle
2/3

Exercice 3 : Dessine les groupements et écris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 8 c'est



$$\text{et } 8 + 8 = 16$$

6 groupes de 8 c'est



$$\text{et} \dots \dots \dots$$

4 groupes de 8 c'est



$$\text{et} \dots \dots \dots$$

7 groupes de 8 c'est



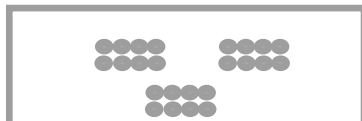
$$\text{et} \dots \dots \dots$$

3 groupes de 8 c'est



$$\text{et} \dots \dots \dots$$

Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



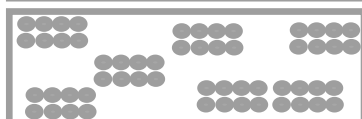
•

$$3 \times 8$$



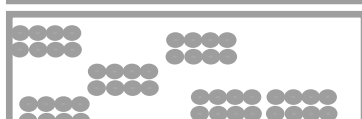
•

$$7 \times 8$$



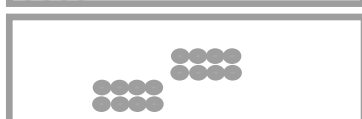
•

$$6 \times 8$$



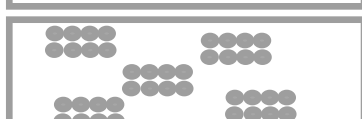
•

$$2 \times 8$$



•

$$5 \times 8$$



•

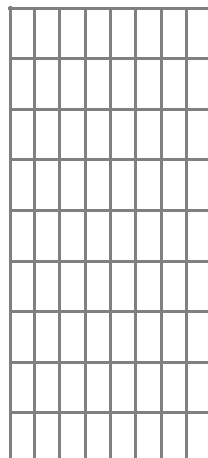
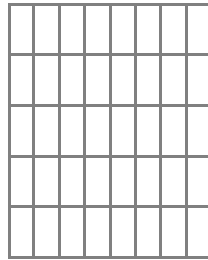
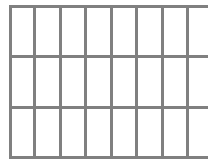
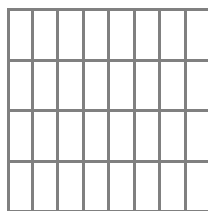
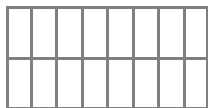
$$4 \times 8$$

La table de multiplication par 8

Cycle
2/3

Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$$2 \times 8 = 16$$



Exercice 6 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

$$4 \times 8$$

$$8 \times 3$$

$$16$$

$$32$$

$$24$$

$$8 \times 10$$

$$80$$

$$10 \times 8$$

$$3 \times 8$$

$$2 \times 8$$

$$8 \times 4$$

Exercice 7 : Complète la table de 8 en faisant des bonds....

$$0 \times 8 = \dots$$



$$1 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

$$4 \times 8 = \dots$$

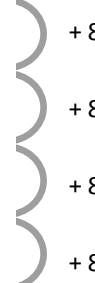
$$5 \times 8 = \dots$$

$$6 \times 8 = \dots$$

$$7 \times 8 = \dots$$

$$8 \times 8 = \dots$$

$$9 \times 8 = \dots$$



La table de multiplication par 8

Cycle
2/3

Exercice 8 : Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 8 \dots\dots\dots 8 \times 0$

$81 \dots\dots\dots 10 \times 8$

$2 \times 8 \dots\dots\dots 3 \times 8$

$16 \dots\dots\dots 2 \times 8$

$8 \times 3 \dots\dots\dots 3 \times 8$

$8 \times 6 \dots\dots\dots 6 \times 8$

$5 \times 8 \dots\dots\dots 43$

$8 \times 4 \dots\dots\dots 32$

$7 \times 8 \dots\dots\dots 55$

$49 \dots\dots\dots 6 \times 8$

Exercice 9 : Complète

$8 \times \dots\dots = 16$

$8 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots\dots = 80$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$9 \times \dots\dots = 72$

$\dots\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots\dots = 64$

Exercice 10 : Complète le plus vite possible !

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2 ×	4 ×	6 ×	5 ×	9 ×	10 × 8	8 ×	0 ×	1 ×	7 ×	3 ×

Dessine les groupes de points

3 groupes de 8

4 groupes de 8

6 groupes de 8

7 groupes de 8

5 groupes de 8

2 groupes de 8

Dessine les groupes de points

3 groupes de 8

4 groupes de 8

6 groupes de 8

7 groupes de 8

5 groupes de 8

2 groupes de 8

Dessine les groupes de points

3 groupes de 8

4 groupes de 8

6 groupes de 8

7 groupes de 8

5 groupes de 8

2 groupes de 8

_Relie

$8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8$

• • • • •

3×8
2×8
5×8
4×8
6×8
7×8

_Relie

$8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 + 8 + 8 + 8$

• • • • •

3×8
2×8
5×8
4×8
6×8
7×8

Dessine les groupements et écris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 8 c'est



et $8 + 8 = 16$

6 groupes de 8 c'est



et

4 groupes de 8 c'est



et

7 groupes de 8 c'est



et

3 groupes de 8 c'est



et

Dessine les groupements et écris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 8 c'est



et $8 + 8 = 16$

6 groupes de 8 c'est



et

4 groupes de 8 c'est



et

7 groupes de 8 c'est



et

3 groupes de 8 c'est



et

Dessine les groupements et écris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 8 c'est



et $8 + 8 = 16$

6 groupes de 8 c'est



et

4 groupes de 8 c'est



et

7 groupes de 8 c'est



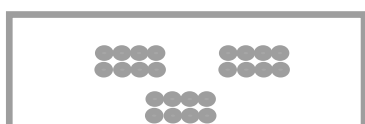
et

3 groupes de 8 c'est

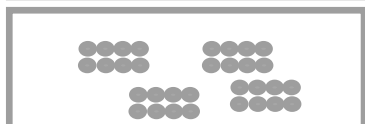


et

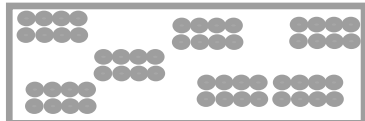
Relie les groupements à leur multiplication



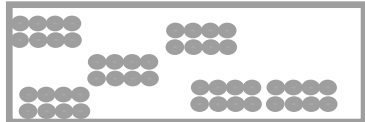
•



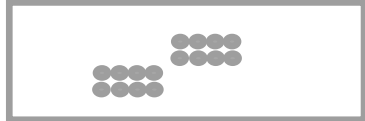
•



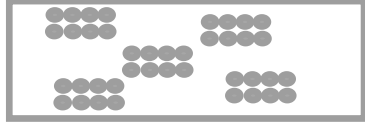
•



•



•



•

$$3 \times 8$$

$$7 \times 8$$

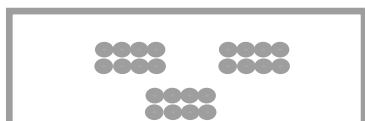
$$6 \times 8$$

$$2 \times 8$$

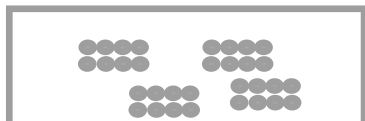
$$5 \times 8$$

$$4 \times 8$$

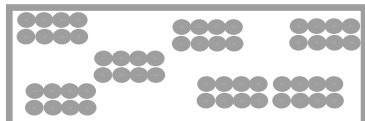
Relie les groupements à leur multiplication



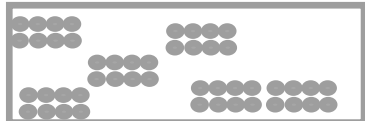
•



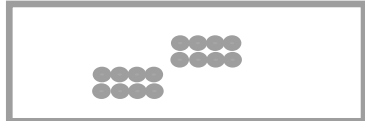
•



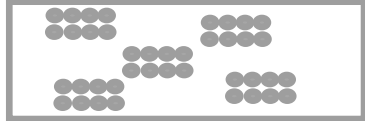
•



•



•



•

$$3 \times 8$$

$$7 \times 8$$

$$6 \times 8$$

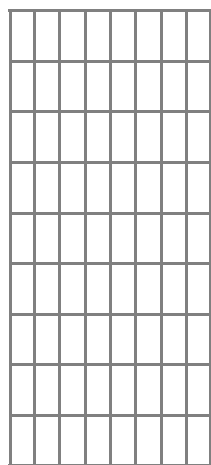
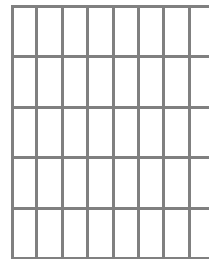
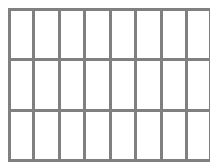
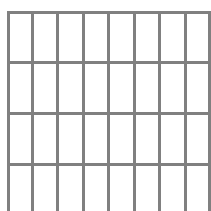
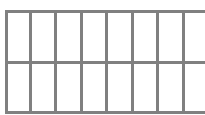
$$2 \times 8$$

$$5 \times 8$$

$$4 \times 8$$

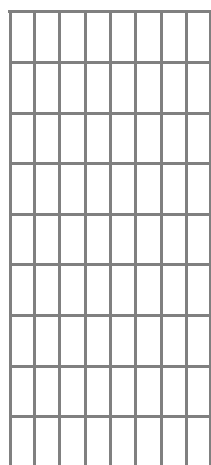
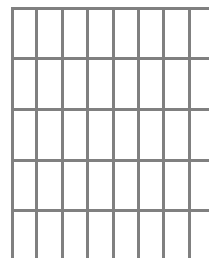
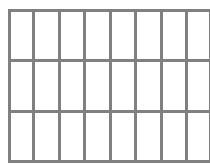
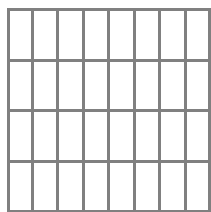
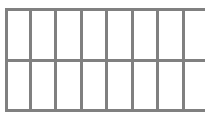
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$$2 \times 8 = 16$$



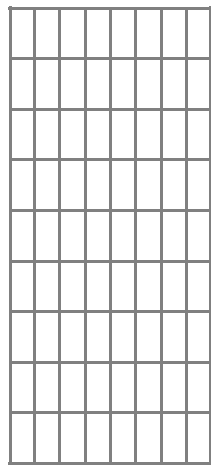
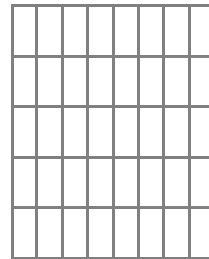
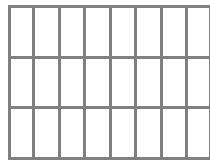
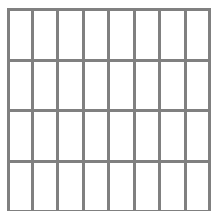
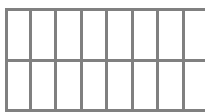
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$$2 \times 8 = 16$$



Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$$2 \times 8 = 16$$



Colore de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

4×8

8×3

8×2

16

32

24

8×10

80

10×8

3×8

2×8

8×4

Colore de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

4×8

8×3

8×2

16

32

24

8×10

80

10×8

3×8

2×8

8×4

Colore de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

4×8

8×3

8×2

16

32

24

8×10

80

10×8

3×8

2×8

8×4

Complète la table de 8 en faisant des bonds....

$0 \times 8 = \dots$



$5 \times 8 = \dots$



$1 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

Complète la table de 8 en faisant des bonds....

$0 \times 8 = \dots$



$5 \times 8 = \dots$



$1 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

Complète la table de 8 en faisant des bonds....

$0 \times 8 = \dots$



$5 \times 8 = \dots$



$1 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

Complète la table de 8 en faisant des bonds....

$0 \times 8 = \dots$



$5 \times 8 = \dots$



$1 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 8 \dots 8 \times 0$

$81 \dots 10 \times 8$

$2 \times 8 \dots 3 \times 8$

$16 \dots 2 \times 8$

$8 \times 3 \dots 3 \times 8$

$8 \times 6 \dots 6 \times 8$

$5 \times 8 \dots 43$

$8 \times 4 \dots 32$

$7 \times 8 \dots 55$

$49 \dots 6 \times 8$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 8 \dots 8 \times 0$

$81 \dots 10 \times 8$

$2 \times 8 \dots 3 \times 8$

$16 \dots 2 \times 8$

$8 \times 3 \dots 3 \times 8$

$8 \times 6 \dots 6 \times 8$

$5 \times 8 \dots 43$

$8 \times 4 \dots 32$

$7 \times 8 \dots 55$

$49 \dots 6 \times 8$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 8 \dots 8 \times 0$

$81 \dots 10 \times 8$

$2 \times 8 \dots 3 \times 8$

$16 \dots 2 \times 8$

$8 \times 3 \dots 3 \times 8$

$8 \times 6 \dots 6 \times 8$

$5 \times 8 \dots 43$

$8 \times 4 \dots 32$

$7 \times 8 \dots 55$

$49 \dots 6 \times 8$

Compleète

$$8 \times \dots = 16$$

$$8 \times \dots = 0$$

$$\dots \times 5 = 40$$

$$8 \times \dots = 80$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$\dots \times 8 = 24$$

$$8 \times \dots = 64$$

Compleète

$$8 \times \dots = 16$$

$$8 \times \dots = 0$$

$$\dots \times 5 = 40$$

$$8 \times \dots = 80$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$\dots \times 8 = 24$$

$$8 \times \dots = 64$$

Compleète

$$8 \times \dots = 16$$

$$8 \times \dots = 0$$

$$\dots \times 5 = 40$$

$$8 \times \dots = 80$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$\dots \times 8 = 24$$

$$8 \times \dots = 64$$

Compleète

$$8 \times \dots = 16$$

$$8 \times \dots = 0$$

$$\dots \times 5 = 40$$

$$8 \times \dots = 80$$

$$4 \times 8 = \dots$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$\dots \times 8 = 24$$

$$8 \times \dots = 64$$

Complete le plus vite possible !

Complete le plus vite possible !

2 × 8
4 × 8
6 × 8
5 × 8
9 × 8
10 × 8
8 × 8
0 × 8
1 × 8
7 × 8
3 × 8

Complete le plus vite possible !

2 X 8
4 X 8
6 X 8
5 X 8
9 X 8
10 X 8
8 X 8
0 X 8
1 X 8
7 X 8
3 X 8

Complete le plus vite possible !

2 X 8
4 X 8
6 X 8
5 X 8
9 X 8
10 X 8
8 X 8
0 X 8
1 X 8
7 X 8
3 X 8