

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

$8 + 8$

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

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

$8 + 8 + 8$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8$

$8 + 8 + 8 + 8$

3×8

2×8

5×8

4×8

6×8

7×8

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



et $8 + 8 = 16$

6 groupes de 8 c'est



et

4 groupes de 8 c'est



et

7 groupes de 8 c'est



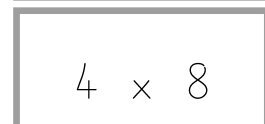
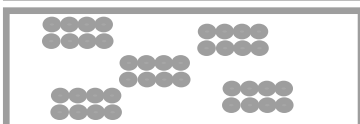
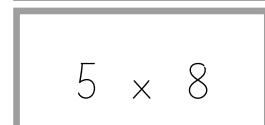
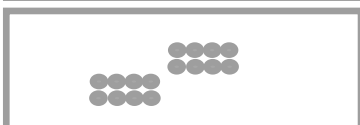
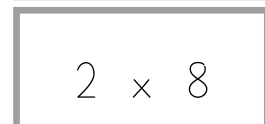
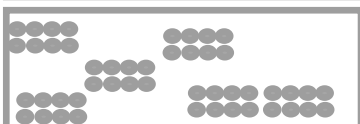
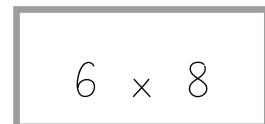
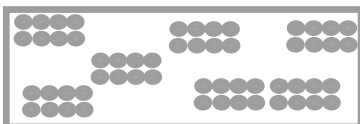
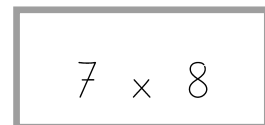
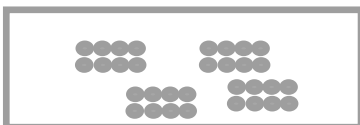
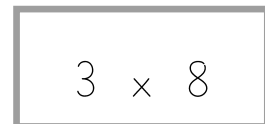
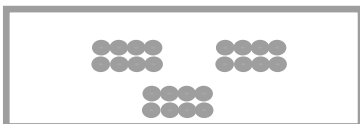
et

3 groupes de 8 c'est



et

Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication

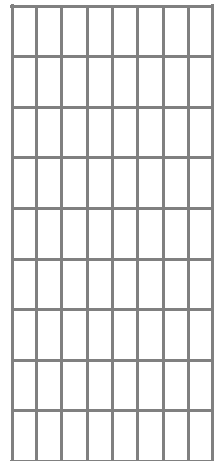
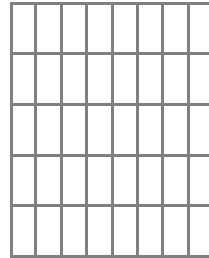
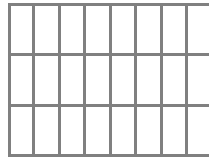
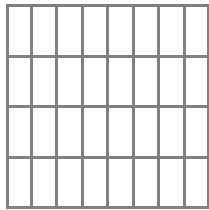
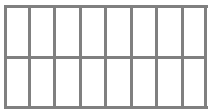


La table de multiplication par 8

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.

4×8

8×3

8×2

16

32

24

8×10

80

10×8

3×8

2×8

8×4

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

$0 \times 8 = \dots\dots\dots$

$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

+8

+8

+8

+8

+8

+8

+8

+8

La table de multiplication par 8

Cycle
2/3

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

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

$81 \dots\dots 10 \times 8$

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

$16 \dots\dots 2 \times 8$

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

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

$5 \times 8 \dots\dots 43$

$8 \times 4 \dots\dots 32$

$7 \times 8 \dots\dots 55$

$49 \dots\dots 6 \times 8$

Exercice 9 : Complète

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 80$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots = 64$

Exercice 10 : Complète 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

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

$$8 + 8$$

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

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

$$8 + 8 + 8$$

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

$$8 + 8 + 8 + 8$$

$$3 \times 8$$

$$2 \times 8$$

$$5 \times 8$$

$$4 \times 8$$

$$6 \times 8$$

$$7 \times 8$$

_Relie

$$8 + 8$$

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

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

$$8 + 8 + 8$$

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

$$8 + 8 + 8 + 8$$

$$3 \times 8$$

$$2 \times 8$$

$$5 \times 8$$

$$4 \times 8$$

$$6 \times 8$$

$$7 \times 8$$

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



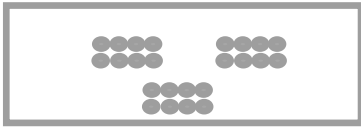
et

3 groupes de 8 c'est

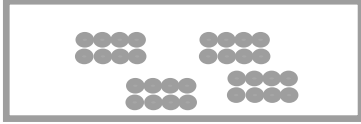


et

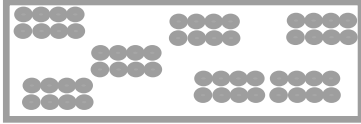
Relie les groupements à leur multiplication



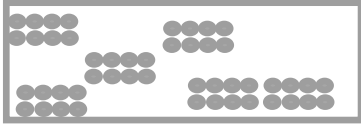
$$3 \times 8$$



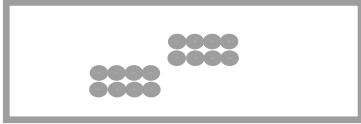
$$7 \times 8$$



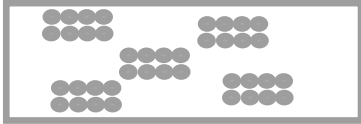
$$6 \times 8$$



$$2 \times 8$$



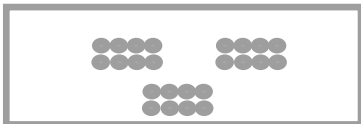
$$5 \times 8$$



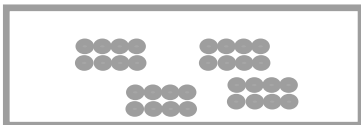
$$4 \times 8$$



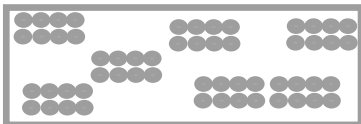
Relie les groupements à leur multiplication



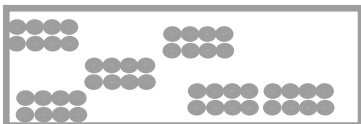
$$3 \times 8$$



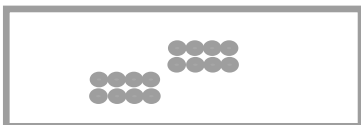
$$7 \times 8$$



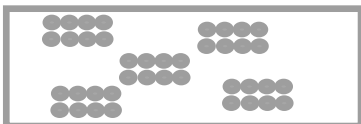
$$6 \times 8$$



$$2 \times 8$$



$$5 \times 8$$

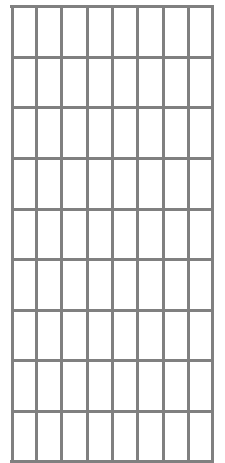
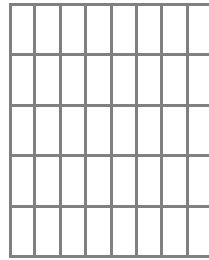
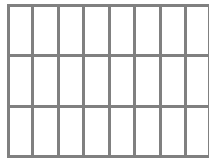
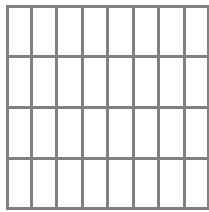
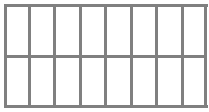


$$4 \times 8$$



Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$2 \times 8 = 16$



.....

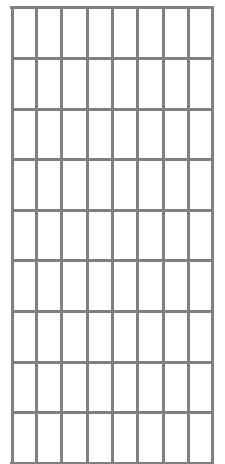
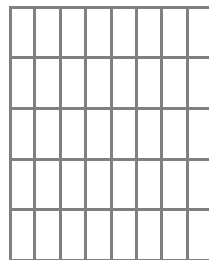
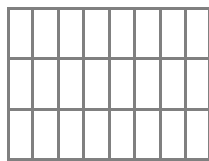
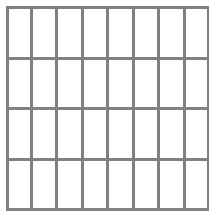
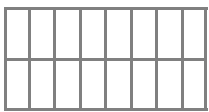
.....

.....

.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$2 \times 8 = 16$



.....

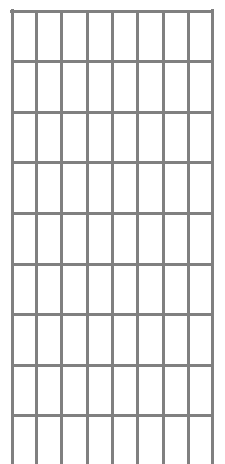
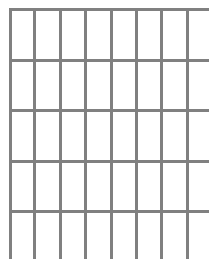
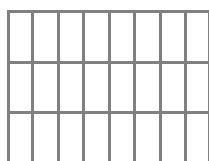
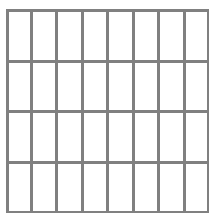
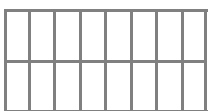
.....

.....

.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$2 \times 8 = 16$



.....

.....

.....

.....

Colorie 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

Colorie 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

Colorie 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

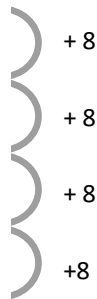
3×8

2×8

8×4

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

$0 \times 8 = \dots\dots\dots$



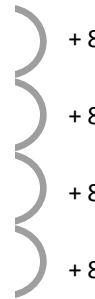
$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$



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

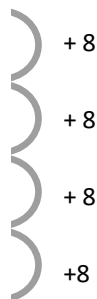
$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$0 \times 8 = \dots\dots\dots$



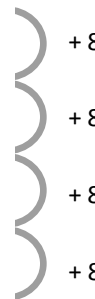
$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$



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

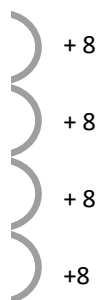
$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$0 \times 8 = \dots\dots\dots$



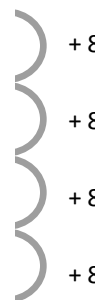
$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$



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

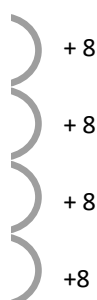
$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$0 \times 8 = \dots\dots\dots$



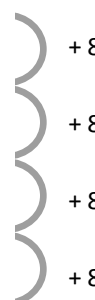
$1 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

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

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$



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

$7 \times 8 = \dots\dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

Compare et mets le signe < ou > ou =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Compare et mets le signe < ou > ou =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Compare et mets le signe < ou > ou =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Complète

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 80$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots = 64$

Complète

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 80$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots = 64$

Complète

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 80$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots = 64$

Complète

$8 \times \dots = 16$

$8 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 80$

$4 \times 8 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 8 = 24$

$8 \times \dots = 64$

Complète 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

Complète 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

Complète 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

Complète 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