

La table de multiplication par 6

Cycle

2

Exercice 1: Dessine les groupes de points

2 groupes de 6 points

6 groupes de 6 points

3 groupes de 6 points

8 groupes de 6 points

5 groupes de 6 points

7 groupes de 6 points

Exercice 2 : Relie

$6 + 6$

$6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6×6

7×6

5×6

4×6

2×6

3×6

La table de multiplication par 6

Cycle

2

Exercice 3 : Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 6 c'est  et $6+6=12$

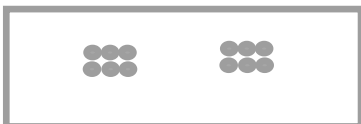
4 groupes de 6 c'est  et

8 groupes de 6 c'est  et

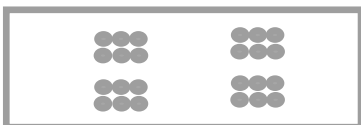
5 groupes de 6 c'est  et

7 groupes de 6 c'est  et

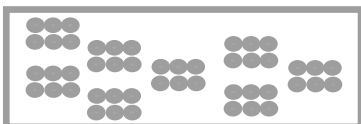
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



3×6



8×6



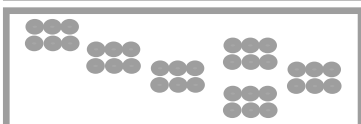
5×6



6×6



2×6



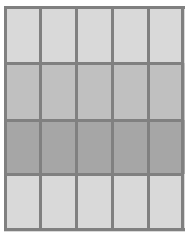
4×6

La table de multiplication par 6

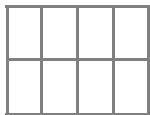
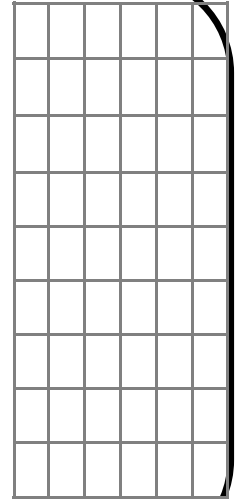
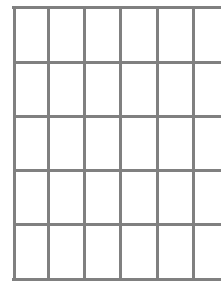
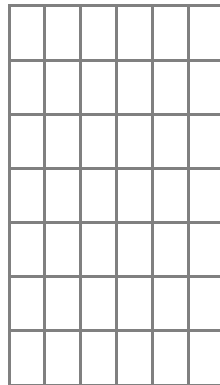
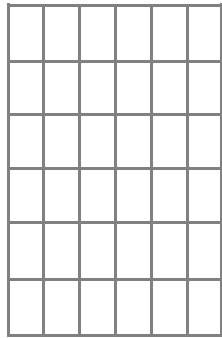
Cycle

2

Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$4 \times 6 = 24$



.....

.....

.....

.....

.....

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

3×6

6×3

6×5

30

54

18

7×6

42

6×9

5×6

6×7

9×6

Exercice 7 : Complète la table de 6 en faisant des bonds...

$0 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

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

} +6

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

} +6

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

} +6

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

La table de multiplication par 6

Cycle

2

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

$0 \times 6 \dots\dots\dots 6 \times 0$

$60 \dots\dots\dots 10 \times 6$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 6 \times 2$

$0 \times 6 \dots\dots\dots 1$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 3 \times 6$

$6 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 6$

$6 \times 8 \dots\dots\dots 54$

$6 \times 9 \dots\dots\dots 54$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 42$

$66 \dots\dots\dots 6 \times 6$

Exercice 9 : Complète

$6 \times \dots\dots = 24$

$6 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 5 = 30$

$6 \times \dots\dots = 36$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times \dots\dots = 6$

$\dots\dots \times 6 = 48$

$6 \times \dots\dots = 12$

Exercice 10 : Complète le plus vite possible !

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

Dessine les groupes de points

2 groupes de 6 points

6 groupes de 6 points

3 groupes de 6 points

8 groupes de 6 points

5 groupes de 6 points

7 groupes de 6 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 6 points

6 groupes de 6 points

3 groupes de 6 points

8 groupes de 6 points

5 groupes de 6 points

7 groupes de 6 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 6 points

6 groupes de 6 points

3 groupes de 6 points

8 groupes de 6 points

5 groupes de 6 points

7 groupes de 6 points

Relie

$$6 + 6$$

$$6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \times 6$$

$$7 \times 6$$

$$5 \times 6$$

$$4 \times 6$$

$$2 \times 6$$

$$3 \times 6$$

Relie

$$6 + 6$$

$$6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

$$6 \times 6$$

$$7 \times 6$$

$$5 \times 6$$

$$4 \times 6$$

$$2 \times 6$$

$$3 \times 6$$

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 6 c'est  et $6+6=12$

4 groupes de 6 c'est  et

8 groupes de 6 c'est  et

5 groupes de 6 c'est  et

7 groupes de 6 c'est  et

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 6 c'est  et $6+6=12$

4 groupes de 6 c'est  et

8 groupes de 6 c'est  et

5 groupes de 6 c'est  et

7 groupes de 6 c'est  et

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 6 c'est  et $6+6=12$

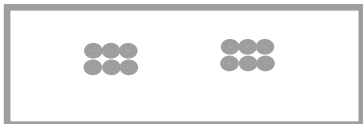
4 groupes de 6 c'est  et

8 groupes de 6 c'est  et

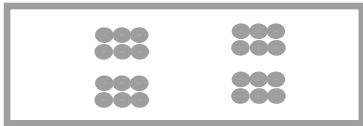
5 groupes de 6 c'est  et

7 groupes de 6 c'est  et

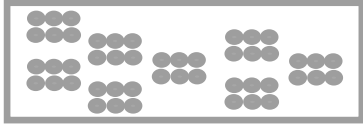
Relie les groupements à leur multiplication



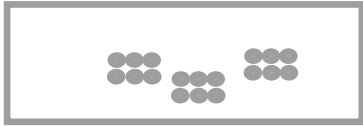
$$3 \times 6$$



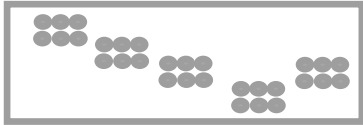
$$8 \times 6$$



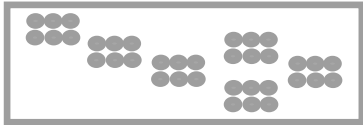
$$5 \times 6$$



$$6 \times 6$$

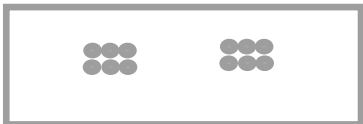


$$2 \times 6$$

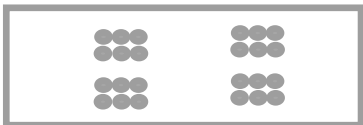


$$4 \times 6$$

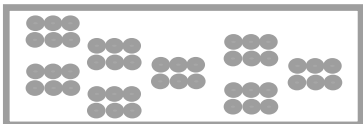
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



$$3 \times 6$$



$$8 \times 6$$



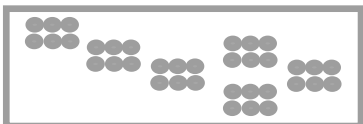
$$5 \times 6$$



$$6 \times 6$$

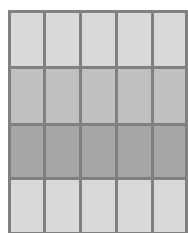


$$2 \times 6$$

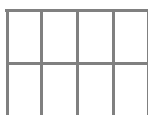
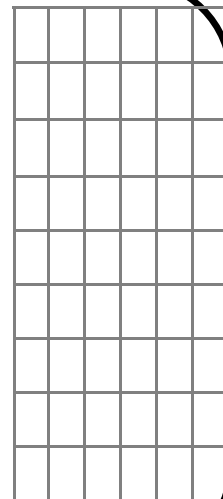
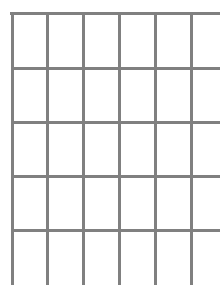
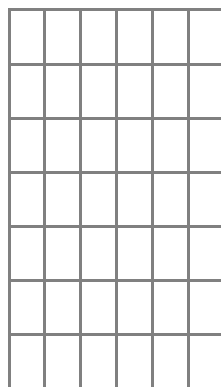
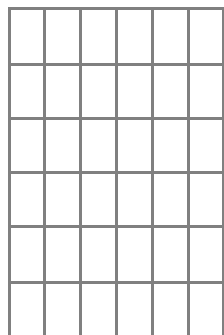


$$4 \times 6$$

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$4 \times 6 = 24$



.....

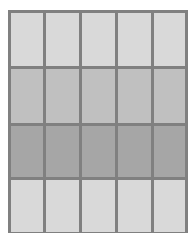
.....

.....

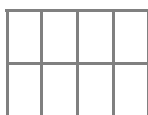
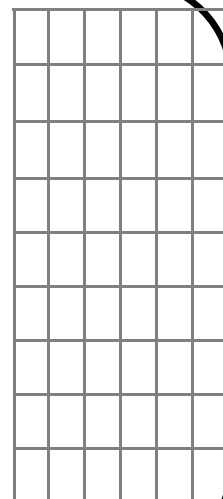
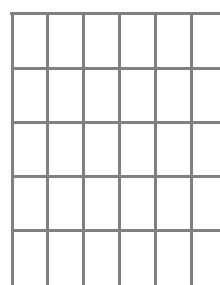
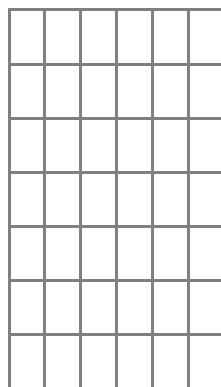
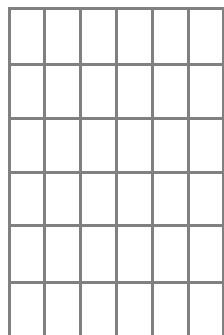
.....

.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$4 \times 6 = 24$



.....

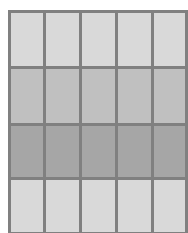
.....

.....

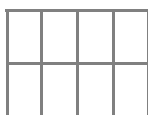
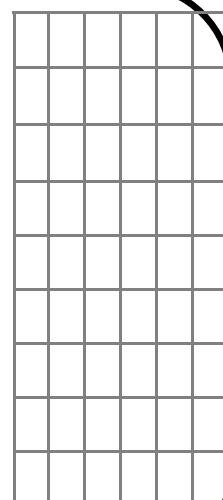
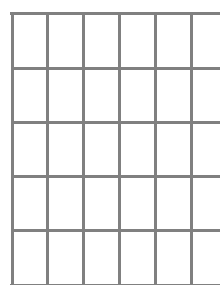
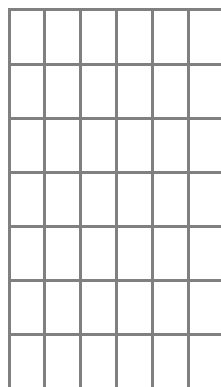
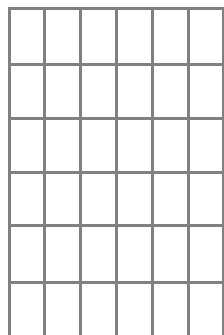
.....

.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$4 \times 6 = 24$



.....

.....

.....

.....

.....

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

3×6

6×3

6×5

30

54

18

7×6

42

6×9

5×6

6×7

9×6

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

3×6

6×3

6×5

30

54

18

7×6

42

6×9

5×6

6×7

9×6

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

3×6

6×3

6×5

30

54

18

7×6

42

6×9

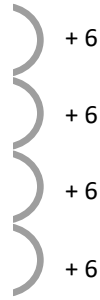
5×6

6×7

9×6

Complète la table de 6 en faisant des bonds...

$0 \times 6 = \dots\dots\dots$



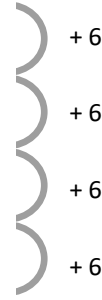
$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$



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

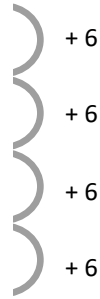
$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 6 en faisant des bonds...

$0 \times 6 = \dots\dots\dots$



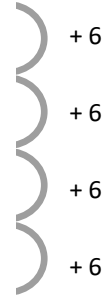
$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$



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

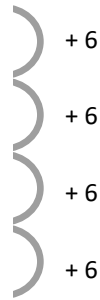
$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 6 en faisant des bonds...

$0 \times 6 = \dots\dots\dots$



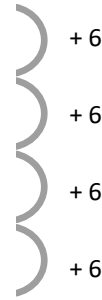
$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$



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

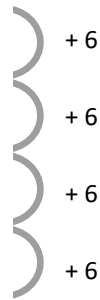
$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 6 en faisant des bonds...

$0 \times 6 = \dots\dots\dots$



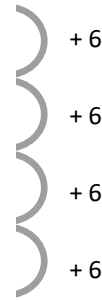
$1 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$



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

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 6 \dots\dots\dots 6 \times 0$

$60 \dots\dots\dots 10 \times 6$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 6 \times 2$

$0 \times 6 \dots\dots\dots 1$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 3 \times 6$

$6 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 6$

$6 \times 8 \dots\dots\dots 54$

$6 \times 9 \dots\dots\dots 54$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 42$

$66 \dots\dots\dots 6 \times 6$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 6 \dots\dots\dots 6 \times 0$

$60 \dots\dots\dots 10 \times 6$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 6 \times 2$

$0 \times 6 \dots\dots\dots 1$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 3 \times 6$

$6 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 6$

$6 \times 8 \dots\dots\dots 54$

$6 \times 9 \dots\dots\dots 54$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 42$

$66 \dots\dots\dots 6 \times 6$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 6 \dots\dots\dots 6 \times 0$

$60 \dots\dots\dots 10 \times 6$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 6 \times 2$

$0 \times 6 \dots\dots\dots 1$

$6 \times 3 \dots\dots\dots 3 \times 6$

$6 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 6$

$6 \times 8 \dots\dots\dots 54$

$6 \times 9 \dots\dots\dots 54$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 42$

$66 \dots\dots\dots 6 \times 6$

Complète

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 30$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times \dots = 6$

$\dots \times 6 = 48$

$6 \times \dots = 12$

Complète

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 30$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times \dots = 6$

$\dots \times 6 = 48$

$6 \times \dots = 12$

Complète

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 30$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times \dots = 6$

$\dots \times 6 = 48$

$6 \times \dots = 12$

Complète

$6 \times \dots = 24$

$6 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 30$

$6 \times \dots = 36$

$6 \times 3 = \dots$

$6 \times \dots = 6$

$\dots \times 6 = 48$

$6 \times \dots = 12$

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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