

# La table de multiplication par 7

Cycle

2

Exercice 1: Dessine les groupes de points

2 groupes de 7 points

6 groupes de 7 points

5 groupes de 7 points

4 groupes de 7 points

3 groupes de 7 points

9 groupes de 7 points

Exercice 2 : Relie

$7 + 7 + 7 + 7$

$7 + 7$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$7 + 7 + 7$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

$6 \times 7$

$7 \times 7$

$5 \times 7$

$4 \times 7$

$2 \times 7$






$3 \times 7$

# La table de multiplication par 7

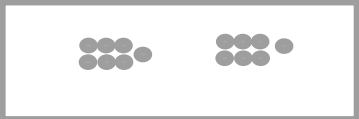
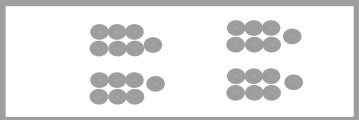
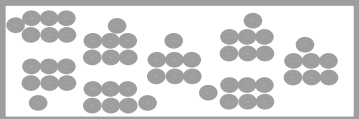
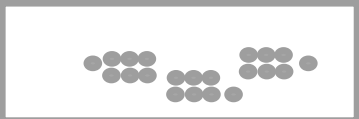
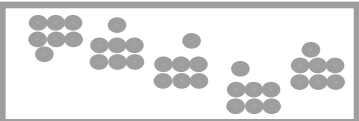
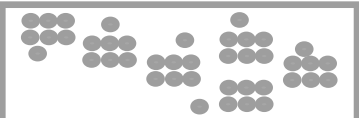
Cycle

2

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

- 2 groupes de 7 c'est  et  $7 + 7 = 14$
- 4 groupes de 7 c'est  et .....
- 6 groupes de 7 c'est  et .....
- 5 groupes de 7 c'est  et .....
- 3 groupes de 7 c'est  et .....

**Exercice 4 :** Relie les groupements à leur multiplication

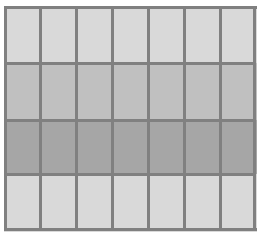
	●	●	$3 \times 7$
	●	●	$8 \times 7$
	●	●	$5 \times 7$
	●	●	$6 \times 7$
	●	●	$2 \times 7$
	●	●	$4 \times 7$

# La table de multiplication par 7

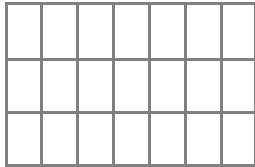
Cycle  
2

.....

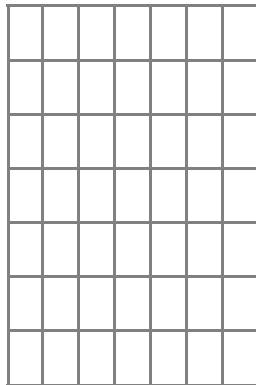
**Exercice 5 :** Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



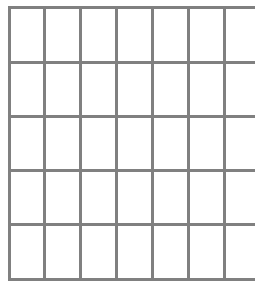
$4 \times 7 = 28$



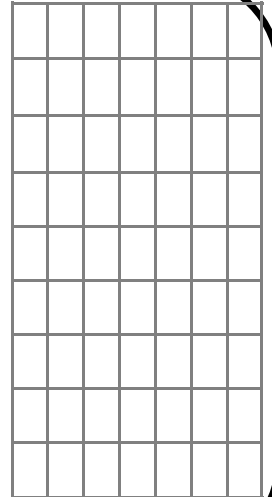
.....



.....



.....



.....

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

$3 \times 7$

$7 \times 5$

$5 \times 7$

42

21

35

$7 \times 6$

14

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$6 \times 7$

$2 \times 7$

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

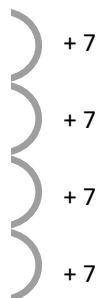
$0 \times 7 = \dots\dots\dots$

$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$



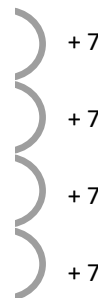
$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$



# La table de multiplication par 7

Cycle

2

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

$0 \times 7 \dots\dots 7 \times 3$

$69 \dots\dots 10 \times 7$

$7 \times 1 \dots\dots 7 \times 2$

$0 \times 7 \dots\dots 7$

$4 \times 7 \dots\dots 7 \times 4$

$7 \times 9 \dots\dots 8 \times 7$

$7 \times 6 \dots\dots 43$

$7 \times 9 \dots\dots 63$

$7 \times 7 \dots\dots 49$

$29 \dots\dots 7 \times 4$

**Exercice 9 :** Complète

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 7$

$\dots \times 7 = 28$

$2 \times \dots = 14$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 0$

**Exercice 10 :** Complète le plus vite possible !

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

Dessine les groupes de points

2 groupes de 7 points	6 groupes de 7 points	5 groupes de 7 points
4 groupes de 7 points	3 groupes de 7 points	9 groupes de 7 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 7 points	6 groupes de 7 points	5 groupes de 7 points
4 groupes de 7 points	3 groupes de 7 points	9 groupes de 7 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 7 points	6 groupes de 7 points	5 groupes de 7 points
4 groupes de 7 points	3 groupes de 7 points	9 groupes de 7 points

Relie

$$7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$6 \times 4$$

$$7 \times 4$$

$$5 \times 4$$

$$4 \times 4$$

$$2 \times 4$$

$$3 \times 4$$

Relie

$$7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$6 \times 4$$

$$7 \times 4$$






$$5 \times 4$$

$$4 \times 4$$

$$2 \times 4$$

$$3 \times 4$$

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

- 2 groupes de 7 c'est  et  $7 + 7 = 14$
- 4 groupes de 7 c'est  et .....
- 6 groupes de 7 c'est  et .....
- 5 groupes de 7 c'est  et .....
- 3 groupes de 7 c'est  et .....

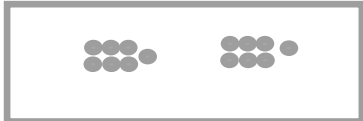
Exercice 3 : Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

- 2 groupes de 7 c'est  et  $7 + 7 = 14$
- 4 groupes de 7 c'est  et .....
- 6 groupes de 7 c'est  et .....
- 5 groupes de 7 c'est  et .....
- 3 groupes de 7 c'est  et .....

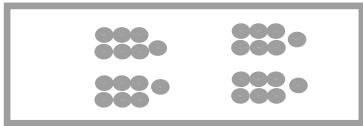
Exercice 3 : Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

- 2 groupes de 7 c'est  et  $7 + 7 = 14$
- 4 groupes de 7 c'est  et .....
- 6 groupes de 7 c'est  et .....
- 5 groupes de 7 c'est  et .....
- 3 groupes de 7 c'est  et .....

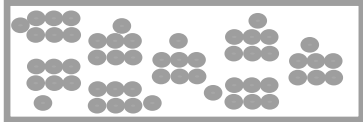
Relie les groupements à leur multiplication



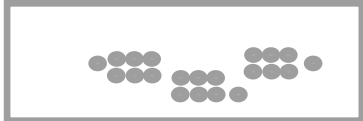
•



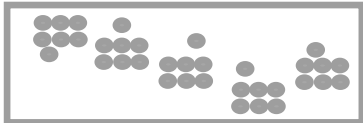
•



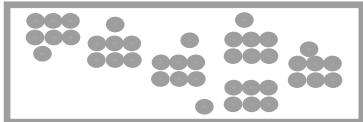
•



•



•



•

•

$$3 \times 7$$

•

$$8 \times 7$$

•

$$5 \times 7$$

•

$$6 \times 7$$

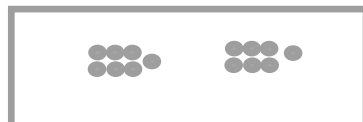
•

$$2 \times 7$$

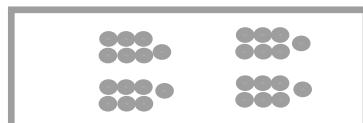
•

$$4 \times 7$$

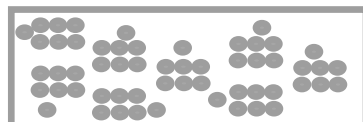
Relie les groupements à leur multiplication



•



•



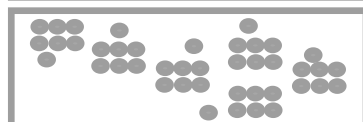
•



•



•



•

•

$$3 \times 7$$

•

$$8 \times 7$$

•

$$5 \times 7$$

•

$$6 \times 7$$

•

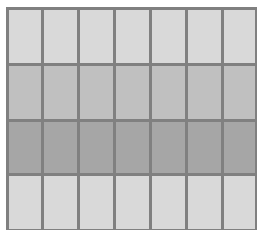
$$2 \times 7$$

•

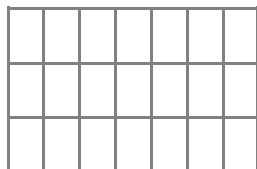
$$4 \times 7$$



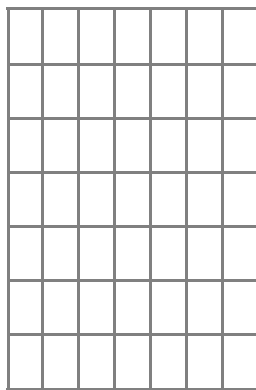
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



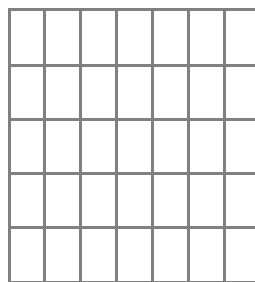
$$4 \times 7 = 28$$



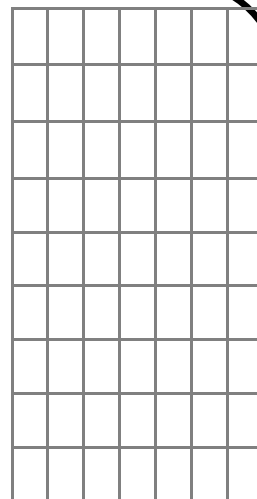
.....



.....

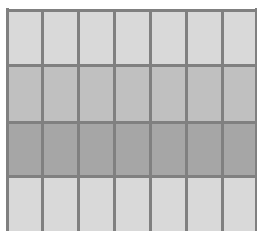


.....

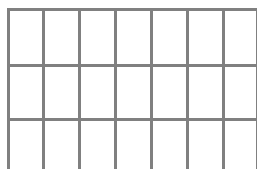


.....

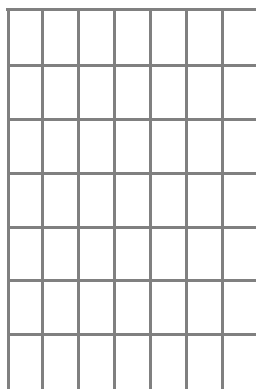
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



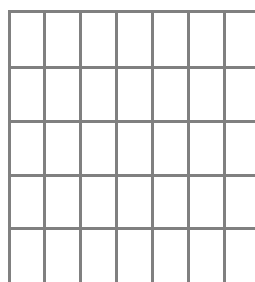
$$4 \times 7 = 28$$



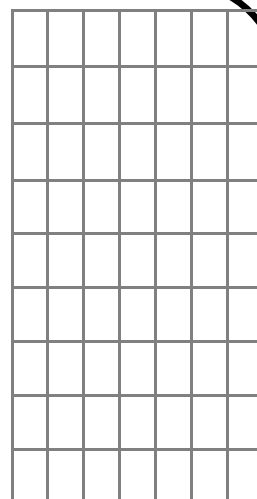
.....



.....

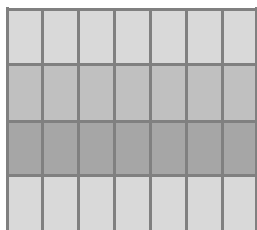


.....

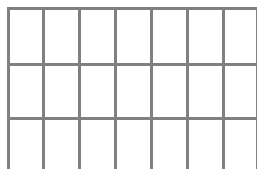


.....

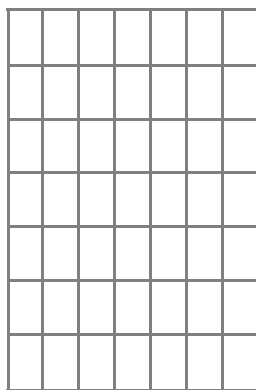
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



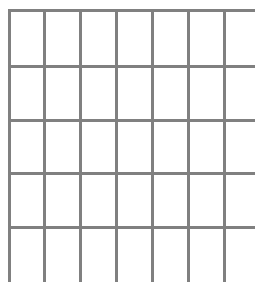
$$4 \times 7 = 28$$



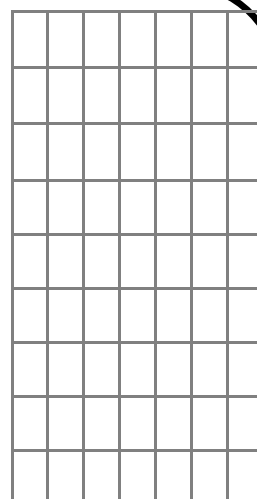
.....



.....



.....



.....

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

$3 \times 7$

$7 \times 5$

$5 \times 7$

42

21

35

$7 \times 6$

14

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$6 \times 7$

$2 \times 7$

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

$3 \times 7$

$7 \times 5$

$5 \times 7$

42

21

35

$7 \times 6$

14

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$6 \times 7$

$2 \times 7$

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

$3 \times 7$

$7 \times 5$

$5 \times 7$

42

21

35

$7 \times 6$

14

$7 \times 2$

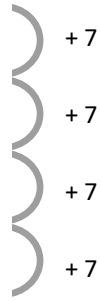
$7 \times 3$

$6 \times 7$

$2 \times 7$

Complète la table de 7 en faisant des bonds...

$0 \times 7 = \dots\dots\dots$



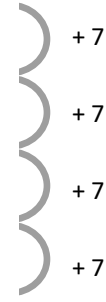
$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$



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

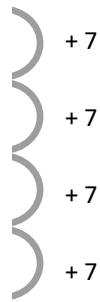
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 7 en faisant des bonds...

$0 \times 7 = \dots\dots\dots$



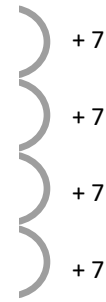
$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$



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

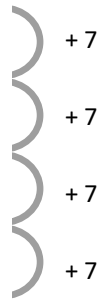
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 7 en faisant des bonds...

$0 \times 7 = \dots\dots\dots$



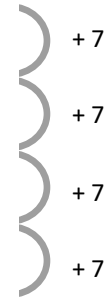
$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$



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

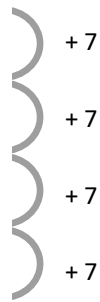
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

Complète la table de 7 en faisant des bonds...

$0 \times 7 = \dots\dots\dots$



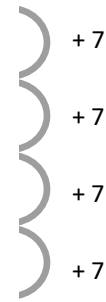
$1 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$



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

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

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

$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 3$

$69 \dots\dots\dots 10 \times 7$

$7 \times 1 \dots\dots\dots 7 \times 2$

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7$

$4 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 4$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 8 \times 7$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 43$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 63$

$7 \times 7 \dots\dots\dots 49$

$29 \dots\dots\dots 7 \times 4$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 3$

$69 \dots\dots\dots 10 \times 7$

$7 \times 1 \dots\dots\dots 7 \times 2$

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7$

$4 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 4$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 8 \times 7$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 43$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 63$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 3$

$69 \dots\dots\dots 10 \times 7$

$7 \times 1 \dots\dots\dots 7 \times 2$

$0 \times 7 \dots\dots\dots 7$

$4 \times 7 \dots\dots\dots 7 \times 4$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 8 \times 7$

$7 \times 6 \dots\dots\dots 43$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 63$

$7 \times 7 \dots\dots\dots 49$

$29 \dots\dots\dots 7 \times 4$

Complète

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 7$

$\dots \times 7 = 28$

$2 \times \dots = 14$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 0$

Complète

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 7$

$\dots \times 7 = 28$

$2 \times \dots = 14$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 0$

Complète

$7 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 7$

$\dots \times 7 = 28$

$2 \times \dots = 14$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times \dots = 35$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 0$

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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