

# La table de multiplication par 9

Cycle  
2/3

Exercice 1: Dessine les groupes de points

3 groupes de 9	2 groupes de 9	4 groupes de 9
1 groupes de 8	6 groupes de 9	5 groupes de 9

Exercice 2 : Relie

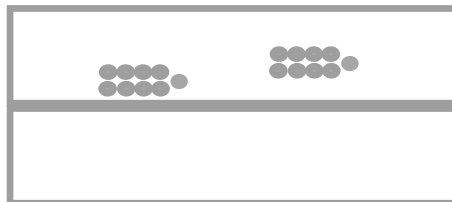
$9 + 9 + 9$	•	•	$3 \times 9$
$9 + 9$	•	•	$2 \times 9$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	$5 \times 9$
$9 + 9 + 9 + 9$	•	•	$4 \times 9$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	$6 \times 9$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	$7 \times 9$

# La table de multiplication par 9

Cycle  
2/3

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

2 groupes de 9 c'est



et  $9 + 9 = 18$

6 groupes de 9 c'est



et .....

9 groupes de 9 c'est



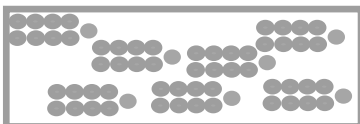
et .....

7 groupes de 9 c'est

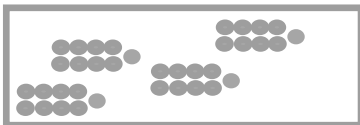


et .....

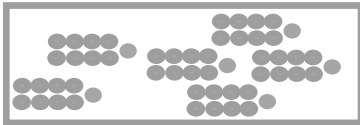
**Exercice 4 :** Relie les groupements à leur multiplication



$1 \times 9$



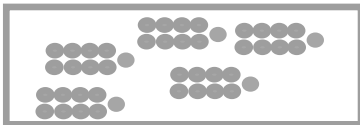
$7 \times 9$



$6 \times 9$



$2 \times 9$



$5 \times 9$

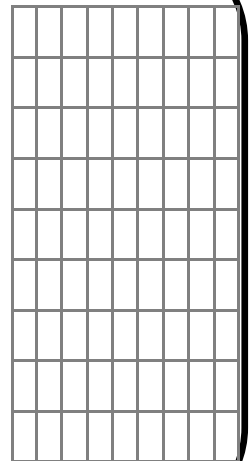
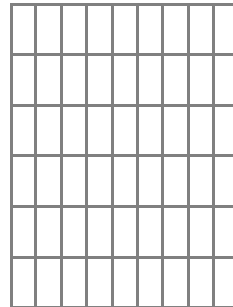
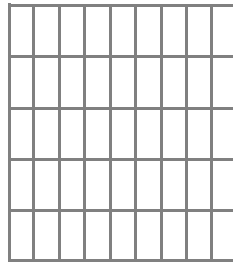
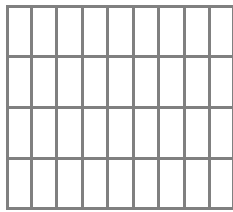
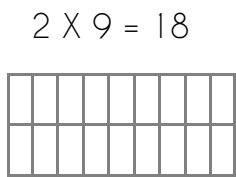


$4 \times 9$

# La table de multiplication par 9

Cycle  
2/3

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



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

9 x 10

9 x 4

9 x 7

90

72

63

9 x 8

36

10 x 9

9 x 8

7 x 9

4 x 9

**Exercice 7 :** Complète la table de 9 en faisant des bonds...

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $1 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $2 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $3 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $6 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $7 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $8 \times 9 = \dots\dots\dots$   
 $9 \times 9 = \dots\dots\dots$

# La table de multiplication par 9

Cycle  
2/3

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

$1 \times 9 \dots\dots 9 \times 0$

$99 \dots\dots 10 \times 9$

$4 \times 9 \dots\dots 5 \times 9$

$98 \dots\dots 9 \times 8$

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

$5 \times 9 \dots\dots 9 \times 5$

$9 \times 9 \dots\dots 90$

$9 \times 4 \dots\dots 36$

$7 \times 9 \dots\dots 64$

$56 \dots\dots 6 \times 9$

Exercice 9 : Complète

$9 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$\dots \times 9 = 45$

$9 \times \dots = 0$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 27$

$9 \times \dots = 54$

Exercice 10 : Complète le plus vite possible !

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

Dessine les groupes de points

3 groupes de 9	2 groupes de 9	4 groupes de 9
1 groupes de 8	6 groupes de 9	5 groupes de 9

Dessine les groupes de points

3 groupes de 9	2 groupes de 9	4 groupes de 9
1 groupes de 8	6 groupes de 9	5 groupes de 9

Dessine les groupes de points

3 groupes de 9	2 groupes de 9	4 groupes de 9
1 groupes de 8	6 groupes de 9	5 groupes de 9

Relie

$9 + 9 + 9$



$3 \times 9$



$9 + 9$



$2 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$5 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9$



$4 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$6 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$7 \times 9$



Relie

$9 + 9 + 9$



$3 \times 9$



$9 + 9$



$2 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$5 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9$



$4 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$6 \times 9$



$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$



$7 \times 9$



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

2 groupes de 9 c'est



et  $9 + 9 = 18$

6 groupes de 9 c'est



et .....

9 groupes de 9 c'est



et .....

7 groupes de 9 c'est



et .....

8 groupes de 9 c'est



et .....

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

2 groupes de 9 c'est



et  $9 + 9 = 18$

6 groupes de 9 c'est



et .....

9 groupes de 9 c'est



et .....

7 groupes de 9 c'est



et .....

8 groupes de 9 c'est



et .....

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

2 groupes de 9 c'est



et  $9 + 9 = 18$

6 groupes de 9 c'est



et .....

9 groupes de 9 c'est



et .....

7 groupes de 9 c'est



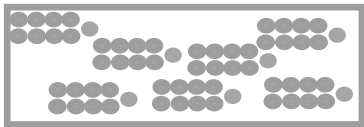
et .....

8 groupes de 9 c'est

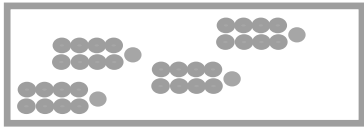


et .....

Relie les groupements à leur multiplication



•



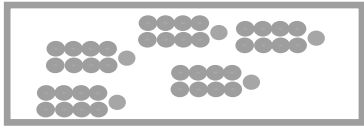
•



•



•



•



•

•

$$1 \times 9$$

•

$$7 \times 9$$

•

$$6 \times 9$$

•

$$2 \times 9$$

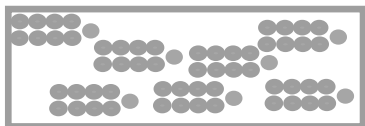
•

$$5 \times 9$$

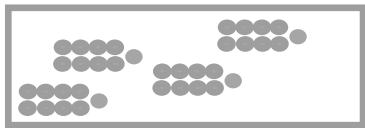
•

$$4 \times 9$$

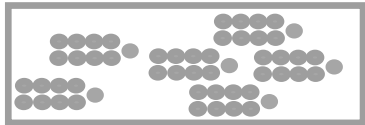
Relie les groupements à leur multiplication



•



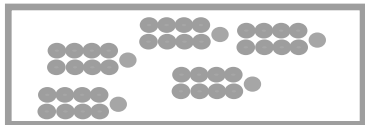
•



•



•



•



•

•

$$1 \times 9$$

•

$$7 \times 9$$

•

$$6 \times 9$$

•

$$2 \times 9$$

•

$$5 \times 9$$

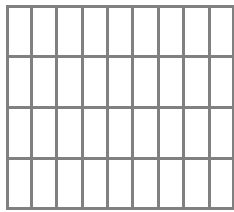
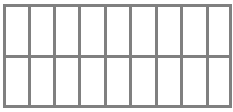
•

$$4 \times 9$$

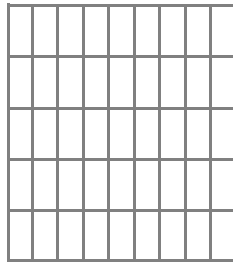


Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

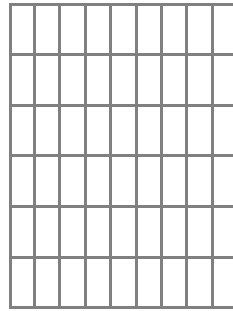
$2 \times 9 = 18$



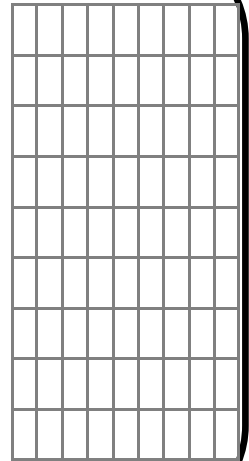
.....



.....



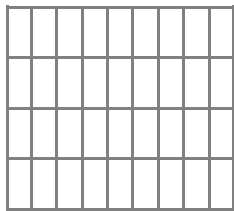
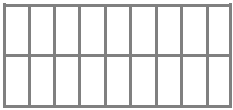
.....



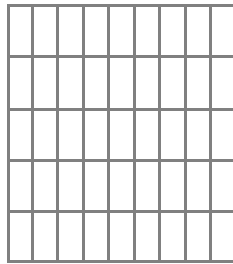
.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

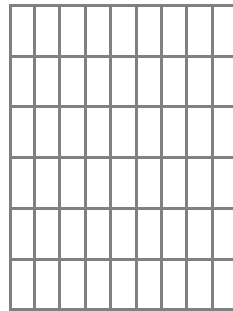
$2 \times 9 = 18$



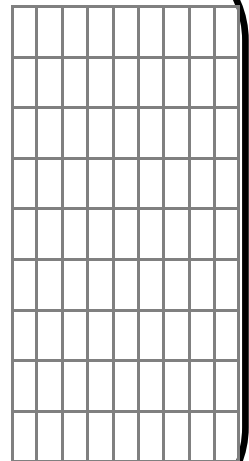
.....



.....



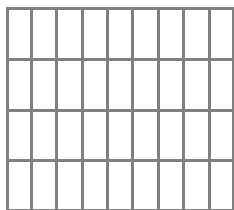
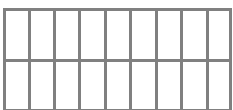
.....



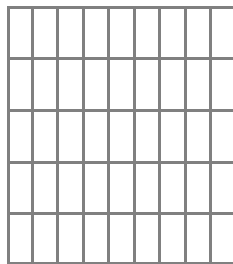
.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

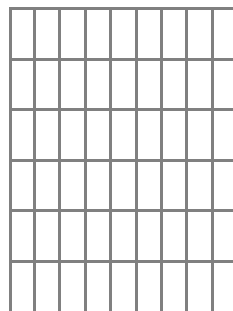
$2 \times 9 = 18$



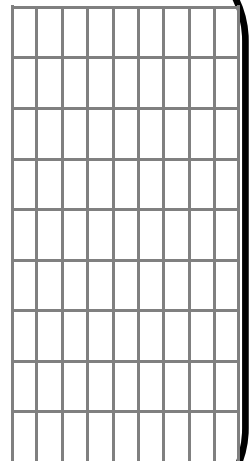
.....



.....



.....



.....

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

$9 \times 10$

$9 \times 4$

$9 \times 7$

90

72

63

$9 \times 8$

36

$10 \times 9$

$9 \times 8$

$7 \times 9$

$4 \times 9$

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

$9 \times 10$

$9 \times 4$

$9 \times 7$

90

72

63

$9 \times 8$

36

$10 \times 9$

$9 \times 8$

$7 \times 9$

$4 \times 9$

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

$9 \times 10$

$9 \times 4$

$9 \times 7$

90

72

63

$9 \times 8$

36

$10 \times 9$

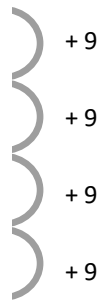
$9 \times 8$

$7 \times 9$

$4 \times 9$

Complète la table de 9 en faisant des bonds...

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$



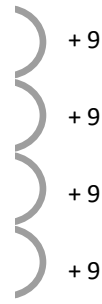
$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$



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

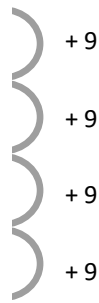
$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

Complète la table de 9 en faisant des bonds...

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$



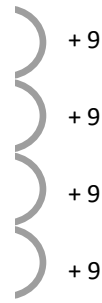
$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$



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

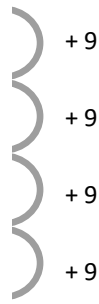
$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

Complète la table de 9 en faisant des bonds...

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$



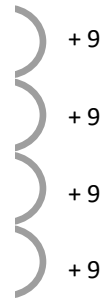
$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$



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

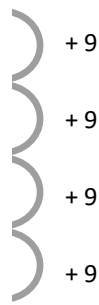
$7 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

Complète la table de 9 en faisant des bonds...

$0 \times 9 = \dots\dots\dots$



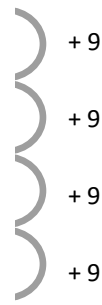
$1 \times 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$



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

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

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

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

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 0$

$99 \dots\dots\dots 10 \times 9$

$4 \times 9 \dots\dots\dots 5 \times 9$

$98 \dots\dots\dots 9 \times 8$

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

$5 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$9 \times 9 \dots\dots\dots 90$

$9 \times 4 \dots\dots\dots 36$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 64$

$56 \dots\dots\dots 6 \times 9$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 0$

$99 \dots\dots\dots 10 \times 9$

$4 \times 9 \dots\dots\dots 5 \times 9$

$98 \dots\dots\dots 9 \times 8$

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

$5 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$9 \times 9 \dots\dots\dots 90$

$9 \times 4 \dots\dots\dots 36$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 64$

$56 \dots\dots\dots 6 \times 9$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$1 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 0$

$99 \dots\dots\dots 10 \times 9$

$4 \times 9 \dots\dots\dots 5 \times 9$

$98 \dots\dots\dots 9 \times 8$

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

$5 \times 9 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$9 \times 9 \dots\dots\dots 90$

$9 \times 4 \dots\dots\dots 36$

$7 \times 9 \dots\dots\dots 64$

$56 \dots\dots\dots 6 \times 9$

Complète

$9 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$\dots \times 9 = 45$

$9 \times \dots = 0$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 27$

$9 \times \dots = 54$

Complète

$9 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$\dots \times 9 = 45$

$9 \times \dots = 0$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 27$

$9 \times \dots = 54$

Complète

$9 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$\dots \times 9 = 45$

$9 \times \dots = 0$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 27$

$9 \times \dots = 54$

Complète

$9 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 90$

$\dots \times 9 = 45$

$9 \times \dots = 0$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 27$

$9 \times \dots = 54$

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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