

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

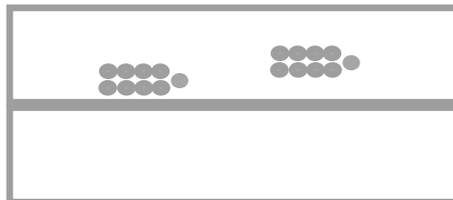
$9 + 9 + 9$	•	•	3×9
$9 + 9$	•	•	2×9
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	5×9
$9 + 9 + 9 + 9$	•	•	4×9
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	6×9
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	•	•	7×9

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



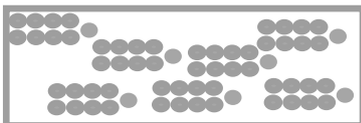
et

7 groupes de 9 c'est

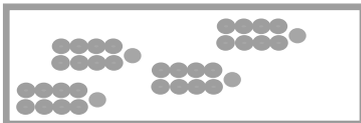


et

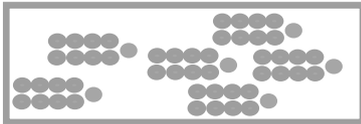
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



1×9



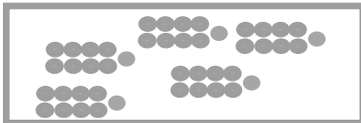
7×9



6×9



2×9



5×9



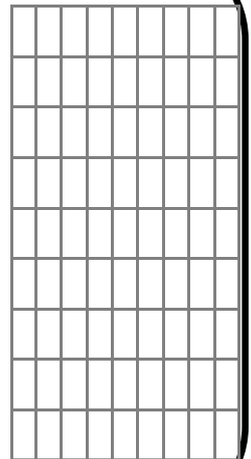
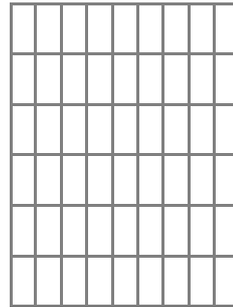
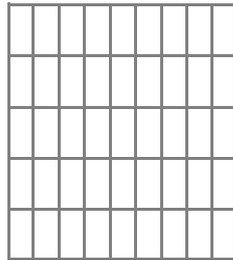
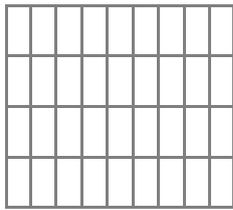
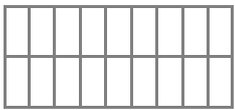
4×9

La table de multiplication par 9

Cycle
2/3

Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

$2 \times 9 = 18$



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

9×10

9×4

9×7

90

72

63

9×8

36

10×9

9×8

7×9

4×9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$9 + 9 + 9$



3×9



$9 + 9$



2×9



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



5×9



$9 + 9 + 9 + 9$



4×9



$9 + 9 + 9 + 9 + 9$



6×9



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



7×9



Relie

$9 + 9 + 9$



3×9



$9 + 9$



2×9



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



5×9



$9 + 9 + 9 + 9$



4×9



$9 + 9 + 9 + 9 + 9$



6×9



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



7×9



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



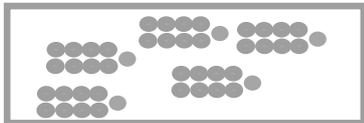
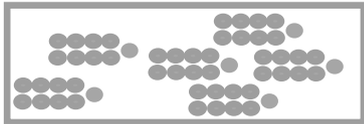
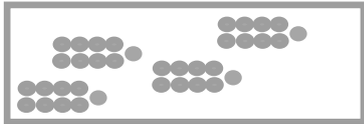
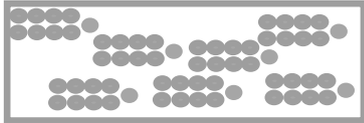
et

8 groupes de 9 c'est



et

Relie les groupements à leur multiplication



$$1 \times 9$$



$$7 \times 9$$



$$6 \times 9$$



$$2 \times 9$$

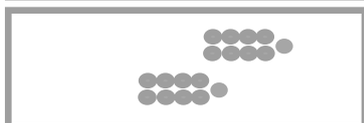
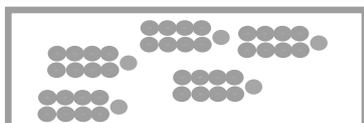
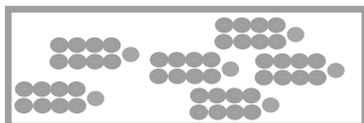
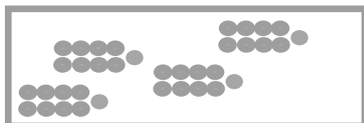
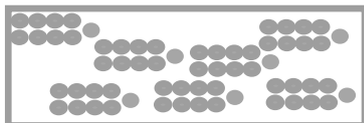


$$5 \times 9$$



$$4 \times 9$$

Relie les groupements à leur multiplication



$$1 \times 9$$



$$7 \times 9$$



$$6 \times 9$$



$$2 \times 9$$



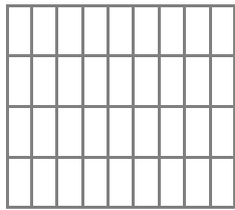
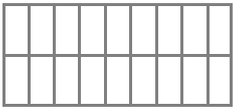
$$5 \times 9$$



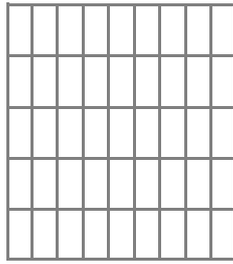
$$4 \times 9$$

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

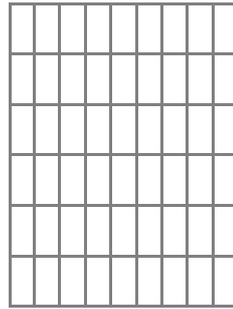
$2 \times 9 = 18$



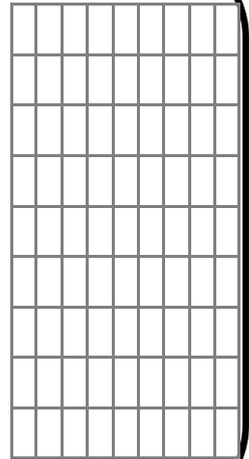
.....



.....



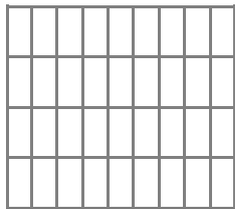
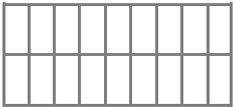
.....



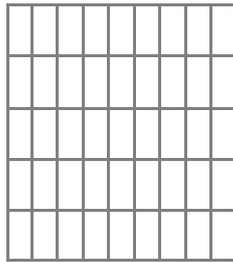
.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

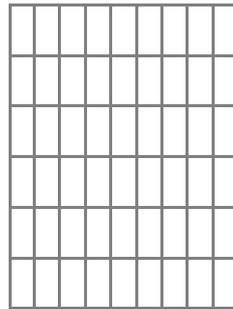
$2 \times 9 = 18$



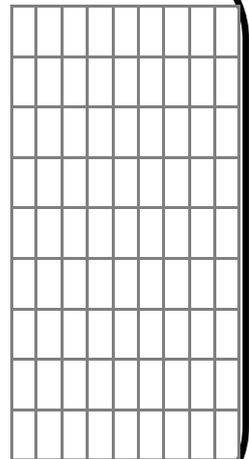
.....



.....



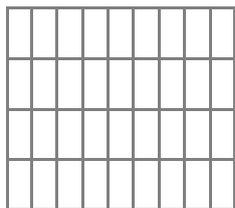
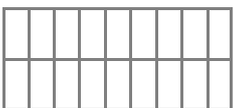
.....



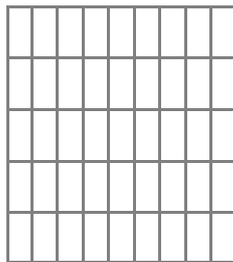
.....

Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

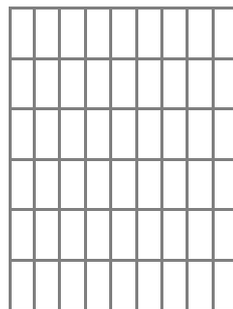
$2 \times 9 = 18$



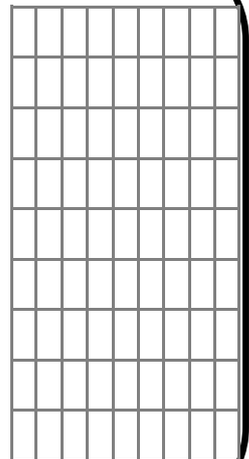
.....



.....



.....



.....

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

9×10

9×4

9×7

90

72

63

9×8

36

10×9

9×8

7×9

4×9

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

9×10

9×4

9×7

90

72

63

9×8

36

10×9

9×8

7×9

4×9

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

9×10

9×4

9×7

90

72

63

9×8

36

10×9

9×8

7×9

4×9

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