

La table de multiplication par 2

Cycle
2

Exercice 1: Dessine les groupes de points

3 groupes de 2

7 groupes de 2

5 groupes de 2

8 groupes de 2

6 groupes de 2

2 groupes de 2

Exercice 2 : Relie

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2$

$2 + 2$

3×2

6×2

5×2

4×2

2×2

7×2

La table de multiplication par 2

Cycle
2

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

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

4 groupes de 2 c'est  et

6 groupes de 2 c'est  et

5 groupes de 2 c'est  et

1 groupe de 2 c'est  et

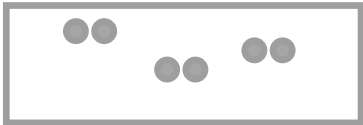
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



3×2



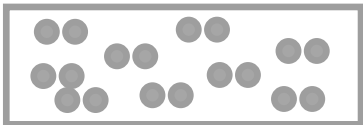
6×2



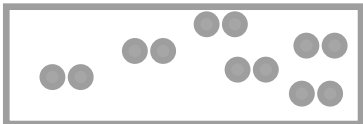
9×2



1×2



5×2









8×2

La table de multiplication par 2

Cycle
2

Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage

 $2 \times 3 = 6$

 
 
 



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

5 x 2 7 x 2 4 x 2 20
8 14 2 x 4 10
10 x 2 2 x 5 5 x 2 2 x 7

Exercice 7 : Complète la table de 2 en faisant des bonds...

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$	} +2	$5 \times 2 = \dots\dots\dots$	} +2
$1 \times 2 = \dots\dots\dots$		$6 \times 2 = \dots\dots\dots$	
$2 \times 2 = \dots\dots\dots$		$7 \times 2 = \dots\dots\dots$	
$3 \times 2 = \dots\dots\dots$		$8 \times 2 = \dots\dots\dots$	
$4 \times 2 = \dots\dots\dots$		$9 \times 2 = \dots\dots\dots$	

La table de multiplication par 2

Cycle

2

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

$0 \times 2 \dots\dots 5 \times 2$

$20 \dots\dots 10 \times 2$

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

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

$4 \times 2 \dots\dots 2 \times 4$

$2 \times 5 \dots\dots 5 \times 2$

$4 \times 2 \dots\dots 10$

$3 \times 2 \dots\dots 14$

$7 \times 2 \dots\dots 16$

$18 \dots\dots 9 \times 2$

Exercice 9 : Complète

$3 \times \dots = 6$

$2 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 10$

$6 \times \dots = 12$

$4 \times 2 = \dots$

$8 \times \dots = 16$

$\dots \times 2 = 14$

$2 \times \dots = 6$

Exercice 10 : Complète le plus vite possible !

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

Dessine les groupes de points

3 groupes de 2

7 groupes de 2

5 groupes de 2

8 groupes de 2

6 groupes de 2

2 groupes de 2

Dessine les groupes de points

3 groupes de 2

7 groupes de 2

5 groupes de 2

8 groupes de 2

6 groupes de 2

2 groupes de 2

Dessine les groupes de points

3 groupes de 2

7 groupes de 2

5 groupes de 2

8 groupes de 2

6 groupes de 2

2 groupes de 2

Relie

$2+2+2+2+2$

$2+2+2+2$

$2+2+2+2+2+2+2$

$2+2+2+2+2+2$

$2+2+2$

$2+2$

3×2

6×2

5×2

4×2

2×2

7×2

Relie

$2+2+2+2+2$

$2+2+2+2$

$2+2+2+2+2+2+2$

$2+2+2+2+2+2$

$2+2+2$

$2+2$

3×2

6×2

5×2

4×2

2×2

7×2

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

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

4 groupes de 2 c'est  et

6 groupes de 2 c'est  et

5 groupes de 2 c'est  et

1 groupe de 2 c'est  et

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

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

4 groupes de 2 c'est  et

6 groupes de 2 c'est  et

5 groupes de 2 c'est  et

1 groupe de 2 c'est  et

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

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

4 groupes de 2 c'est  et

6 groupes de 2 c'est  et

5 groupes de 2 c'est  et

1 groupe de 2 c'est  et

Relie les groupements à leur multiplication



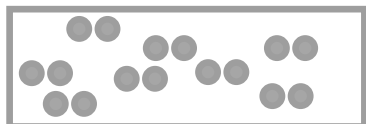
•



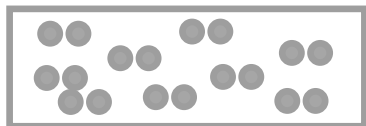
•



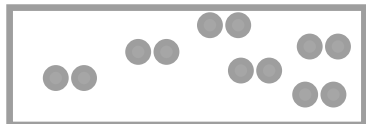
•



•



•



•

•

$$3 \times 2$$

•

$$6 \times 2$$

•

$$9 \times 2$$

•

$$1 \times 2$$

•

$$5 \times 2$$

•

$$8 \times 2$$

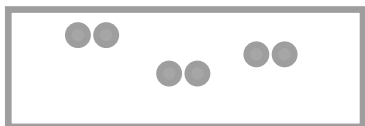
Relie les groupements à leur multiplication



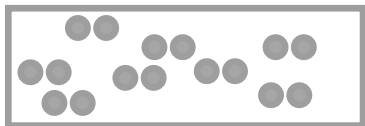
•



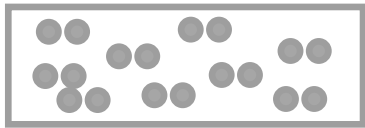
•



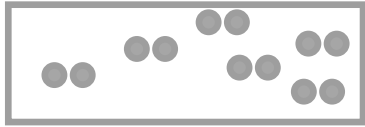
•



•



•



•

•

$$3 \times 2$$

•

$$6 \times 2$$

•

$$9 \times 2$$

•

$$1 \times 2$$

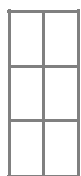
•

$$5 \times 2$$

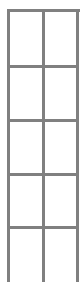
•

$$8 \times 2$$

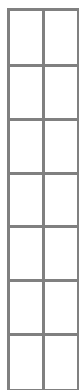
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....

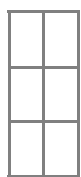


.....

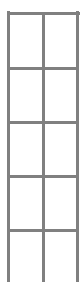
.....

.....

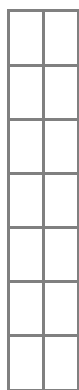
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....

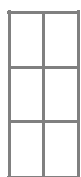


.....

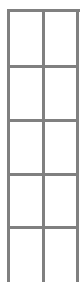
.....

.....

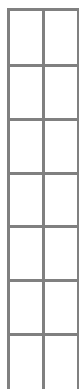
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....



.....

.....

.....

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

5 x 2 7 x 2 4 x 2 20

8 14 2 x 4 10

10 x 2 2 x 5 5 x 2 2 x 7

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

5 x 2 7 x 2 4 x 2 20

8 14 2 x 4 10

10 x 2 2 x 5 5 x 2 2 x 7

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

5 x 2 7 x 2 4 x 2 20

8 14 2 x 4 10

10 x 2 2 x 5 5 x 2 2 x 7

Complète la table de 2 en faisant des bonds...

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

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



+2

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



+2

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

Complète la table de 2 en faisant des bonds...

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

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



+2

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



+2

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

Complète la table de 2 en faisant des bonds...

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

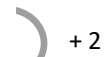
$3 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

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



+2

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



+2

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

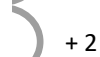
Complète la table de 2 en faisant des bonds...

$0 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

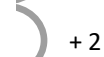
$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$



+2

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



+2

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



+2

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



+2

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

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 2 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$20 \dots\dots\dots 10 \times 2$

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

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

$4 \times 2 \dots\dots\dots 2 \times 4$

$2 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$4 \times 2 \dots\dots\dots 10$

$3 \times 2 \dots\dots\dots 14$

$7 \times 2 \dots\dots\dots 16$

$18 \dots\dots\dots 9 \times 2$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 2 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$20 \dots\dots\dots 10 \times 2$

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

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

$4 \times 2 \dots\dots\dots 2 \times 4$

$2 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$4 \times 2 \dots\dots\dots 10$

$3 \times 2 \dots\dots\dots 14$

$7 \times 2 \dots\dots\dots 16$

$18 \dots\dots\dots 9 \times 2$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 2 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$20 \dots\dots\dots 10 \times 2$

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

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

$4 \times 2 \dots\dots\dots 2 \times 4$

$2 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$4 \times 2 \dots\dots\dots 10$

$3 \times 2 \dots\dots\dots 14$

$7 \times 2 \dots\dots\dots 16$

$18 \dots\dots\dots 9 \times 2$

Complète

$3 \times \dots = 6$

$2 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 10$

$6 \times \dots = 12$

$4 \times 2 = \dots$

$8 \times \dots = 16$

$\dots \times 2 = 14$

$2 \times \dots = 6$

Complète

$3 \times \dots = 6$

$2 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 10$

$6 \times \dots = 12$

$4 \times 2 = \dots$

$8 \times \dots = 16$

$\dots \times 2 = 14$

$2 \times \dots = 6$

Complète

$3 \times \dots = 6$

$2 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 10$

$6 \times \dots = 12$

$4 \times 2 = \dots$

$8 \times \dots = 16$

$\dots \times 2 = 14$

$2 \times \dots = 6$

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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

Complète le plus vite possible !

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