

# 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

$2+2+2+2+2$

$2+2+2+2$

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

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

$2+2+2$

$2+2$

$3 \times 2$

$6 \times 2$

$5 \times 2$

$4 \times 2$

$2 \times 2$

$7 \times 2$

# 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



$3 \times 2$



$6 \times 2$



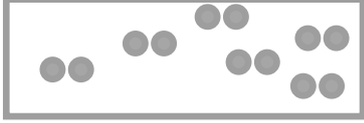
$9 \times 2$



$1 \times 2$



$5 \times 2$

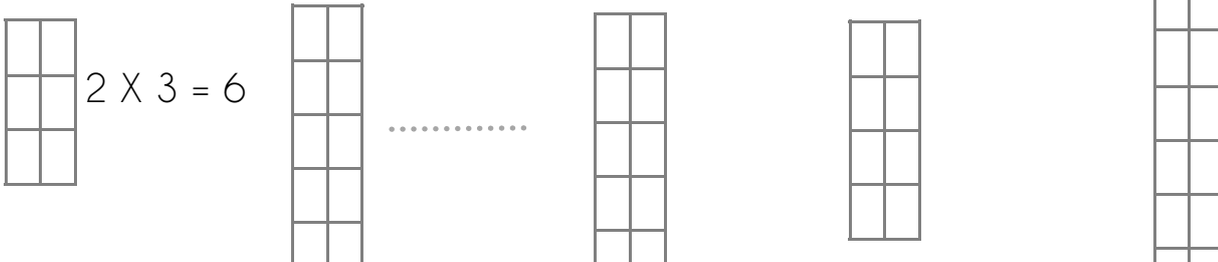


$8 \times 2$

# La table de multiplication par 2

Cycle  
2

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


**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 x 2 = .....	} +2	5 x 2 = .....	} +2
1 x 2 = .....		6 x 2 = .....	
2 x 2 = .....		7 x 2 = .....	
3 x 2 = .....		8 x 2 = .....	
4 x 2 = .....		9 x 2 = .....	

# 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

$2+2+2+2+2$

$2+2+2+2$

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

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

$2+2+2$

$2+2$

$3 \times 2$

$6 \times 2$

$5 \times 2$

$4 \times 2$

$2 \times 2$

$7 \times 2$

Relie

$2+2+2+2+2$

$2+2+2+2$

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

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

$2+2+2$

$2+2$

$3 \times 2$

$6 \times 2$

$5 \times 2$

$4 \times 2$

$2 \times 2$

$7 \times 2$

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



•



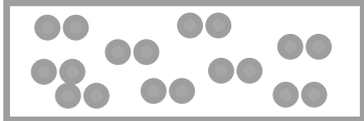
•



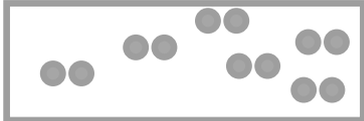
•



•



•



•

•

$$3 \times 2$$

•

$$6 \times 2$$

•

$$9 \times 2$$

•

$$1 \times 2$$

•

$$5 \times 2$$

•

$$8 \times 2$$

Relie les groupements à leur multiplication



•



•



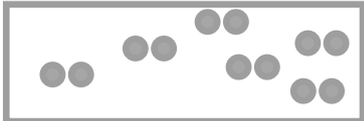
•



•



•



•

•

$$3 \times 2$$

•

$$6 \times 2$$

•

$$9 \times 2$$

•

$$1 \times 2$$

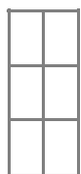
•

$$5 \times 2$$

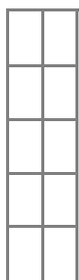
•

$$8 \times 2$$

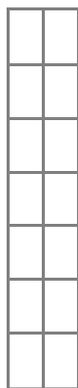
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....

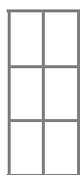


.....

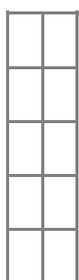
.....

.....

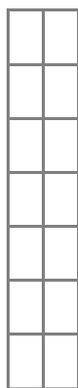
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....

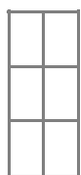


.....

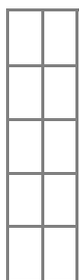
.....

.....

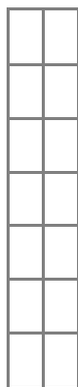
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



$2 \times 3 = 6$



.....



.....



.....

.....

.....

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

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +2

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

} +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 =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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