

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

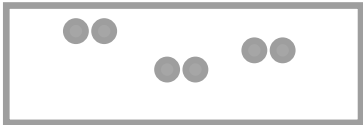
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



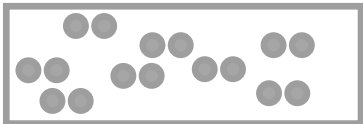
3×2



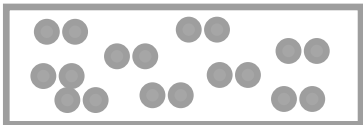
6×2



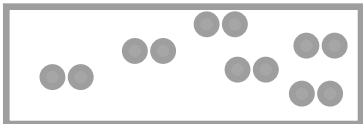
9×2



1×2



5×2

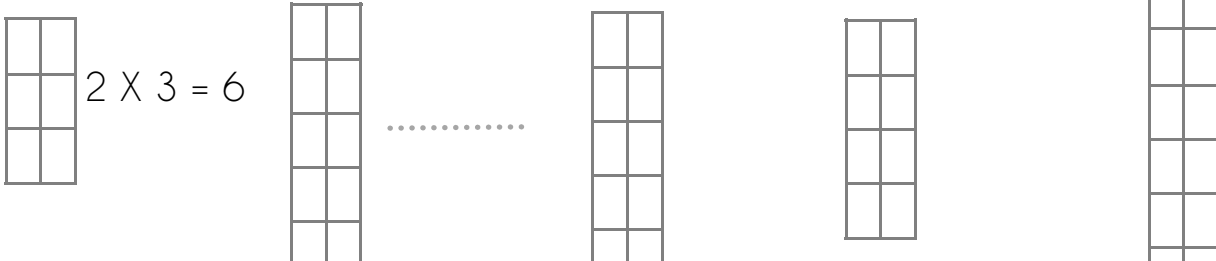


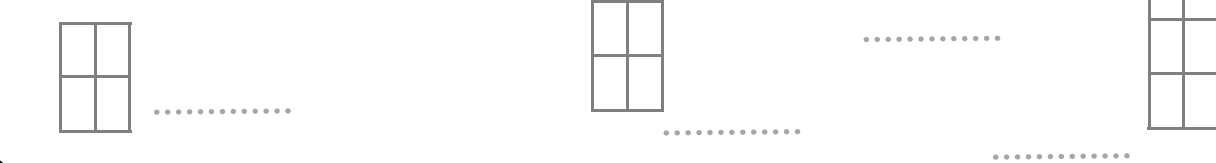
8×2

La table de multiplication par 2

Cycle
2

Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage





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