

Les tables de multiplication de 2.



Relie avec des couleurs.

$2 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 6$

4×2

12

$6 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 16$

6×2

10

$10 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 10$

9×2

6

$4 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 2$

3×2

8

$7 \times 2 = \dots$

$\dots \times 2 = 18$

5×2

18

<, >, =

(2×2)

....

(4×2)

....

$(2 \times 2) + (3 \times 2) = \dots$

(3×2)

....

(1×2)

....

$(4 \times 2) + (5 \times 2) = \dots$

(10×2)

....

(6×2)

....

$(10 \times 2) - (5 \times 2) = \dots$

(5×2)

....

(7×2)

....

$(10 \times 2) : (2 \times 2) = \dots$

a)	$7 \times 7 =$	b)	$8 \times 2 =$	c)	$12,5 + 6,25 =$
	$6 \times 6 =$		$11 \times 5 =$		$5,6 + 3,2 + 1,1 =$
	$3 \times 2 =$		$7 \times 6 =$		$18,75 - 9,25 =$
	$4 \times 5 =$		$9 \times 8 =$		
	$6 \times 7 =$		$5 \times 8 =$		
	$8 \times 9 =$		$18 \times 3 =$		
	$7 \times 3 =$		$7 \times 11 =$		
	$4 \times 9 =$		$11 \times 10 =$		
	$8 \times 8 =$		$18 \times 10 =$		
	$4 \times 3 =$		$5 \times 7 =$		

www.lelombard.com

www.max2coloriages.fr

Les tables de division de 2.



Relie avec des couleurs.

$20 : 2 = \dots$	$\dots : 2 = 4$	$18 : 2$	5
$16 : 2 = \dots$	$\dots : 2 = 6$	$14 : 2$	9
$14 : 2 = \dots$	$\dots : 2 = 5$	$10 : 2$	4
$8 : 2 = \dots$	$\dots : 2 = 1$	$6 : 2$	7
$2 : 2 = \dots$	$\dots : 2 = 9$	$8 : 2$	3

<, >, =

....
$(16 : 2)$	$(20 : 2)$	$(20 : 2) + (10 : 2) = \dots$
....
$(10 : 2)$	$(14 : 2)$	$(4 : 2) + (8 : 2) = \dots$
....
$(12 : 2)$	$(4 : 2)$	$(18 : 2) - (6 : 2) = \dots$
....
$(6 : 2)$	$(2 : 2)$
....
$(2 : 2)$	$(18 : 2)$

