

# Les tables de multiplication de 2.



Relie avec des couleurs.

$2 \times 2 = \dots$	$\dots \times 2 = 6$	$4 \times 2$	12
$6 \times 2 = \dots$	$\dots \times 2 = 16$	$6 \times 2$	10
$10 \times 2 = \dots$	$\dots \times 2 = 10$	$9 \times 2$	6
$4 \times 2 = \dots$	$\dots \times 2 = 2$	$3 \times 2$	8
$7 \times 2 = \dots$	$\dots \times 2 = 18$	$5 \times 2$	18

<, >, =

.....	.....	.....	.....
$(2 \times 2)$	.....	$(4 \times 2)$	$(2 \times 2) + (3 \times 2) = \dots$
.....	.....	.....	.....
$(3 \times 2)$	.....	$(1 \times 2)$	$(4 \times 2) + (5 \times 2) = \dots$
.....	.....	.....	.....
$(10 \times 2)$	.....	$(6 \times 2)$	$(10 \times 2) - (5 \times 2) = \dots$
.....	.....	.....	.....
$(5 \times 2)$	.....	$(7 \times 2)$	$(10 \times 2) : (2 \times 2) = \dots$

a)  $7 \times 7 =$   
 $6 \times 6 =$   
 $3 \times 2 =$   
 $4 \times 5 =$   
 $6 \times 7 =$   
 $8 \times 9 =$   
 $7 \times 3 =$   
 $4 \times 9 =$   
 $8 \times 8 =$   
 $4 \times 3 =$

b)  $8 \times 2 =$   
 $11 \times 5 =$   
 $7 \times 6 =$   
 $9 \times 8 =$   
 $5 \times 8 =$   
 $18 \times 3 =$   
 $7 \times 11 =$   
 $11 \times 10 =$   
 $18 \times 10 =$   
 $5 \times 7 =$

c)   
 $3 \times 6 =$   
 $5 \times 2 =$   
 $4 \times 5 =$   
 $+ 26 =$   
 $+(2 \times 4) =$

d)  $12,5 + 6,25 =$   
 $5,6 + 3,2 + 1,4 =$   
 $18,75 - 2,25 =$

www.lelombard.com

## Les tables de division de 2.



Relie avec des couleurs.

$20 : 2 = \dots$

$16 : 2 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$8 : 2 = \dots$

$2 : 2 = \dots$

$\dots : 2 = 4$

$\dots : 2 = 6$

$\dots : 2 = 5$

$\dots : 2 = 1$

$\dots : 2 = 9$

$18 : 2$

$14 : 2$

$10 : 2$

$6 : 2$

$8 : 2$

5

9

4

7

3

<, >, =

....

$(16 : 2)$

....

$(10 : 2)$

....

$(12 : 2)$

....

$(6 : 2)$

....

$(2 : 2)$

....

$(20 : 2)$

....

$(14 : 2)$

....

$(4 : 2)$

....

$(2 : 2)$

....

$(18 : 2)$

....

$(20 : 2) + (10 : 2) = \dots$

....

$(4 : 2) + (8 : 2) = \dots$

....

$(18 : 2) - (6 : 2) = \dots$

