

Les tables de multiplication de 3.



Relie avec des couleurs.

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$\dots \times 3 = 30$

$\dots \times 3 = 3$

$\dots \times 3 = 6$

$\dots \times 3 = 15$

$\dots \times 3 = 24$

6×3

7×3

3×3

8×3

10×3

9

24

18

30

21

<, >, =

....
(2 x 3)

....

....
(1 x 3)

....
(1 x 3) + (3 x 3) =

....
(6 x 3)

....

....
(7 x 3)

....
(10 x 3) + (9 x 3) =

....
(4 x 3)

....

....
(3 x 3)

....
(7 x 3) - (2 x 3) =

....
(10 x 3)

....

....
(9 x 3)

....
(10 x 3) : (1 x 3) =



Les tables de division de 3.



Relie avec des couleurs.

$18 : 3 = \dots$

$12 : 3 = \dots$

$30 : 3 = \dots$

$6 : 3 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$\dots : 3 = 7$

$\dots : 3 = 5$

$\dots : 3 = 1$

$\dots : 3 = 3$

$\dots : 3 = 8$

$30 : 3$

$9 : 3$

$15 : 3$

$12 : 3$

$24 : 3$

5

10

3

8

4

<, >, =

$$\dots$$

$$(27 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(15 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(18 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(9 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(3 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(30 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(12 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(24 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(6 : 3) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(21 : 3) \quad \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(18 : 3) + (27 : 3) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(30 : 3) + (6 : 3) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(27 : 3) - (24 : 3) = \dots$$

