

Les tables de multiplication de 9.



Relie avec des couleurs.

$1 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$\dots \times 9 = 18$

$\dots \times 9 = 90$

$\dots \times 9 = 36$

$\dots \times 9 = 81$

$\dots \times 9 = 54$

3×9

6×9

7×9

8×9

9×9

54

72

81

27

63

<, >, =

....
 (3×9)

....
 (7×9)

....
 (4×9)

....
 (8×9)

....
 (5×9)

....
 (2×9)

....
 (6×9)

....
 (1×9)

....
 $(2 \times 9) + (2 \times 9) = \dots$

....
 $(3 \times 9) + (1 \times 9) = \dots$

....
 $(10 \times 9) - (5 \times 9) = \dots$

....
 $(4 \times 9) + \dots = 40$

GÉRIC



Les tables de division de 9.



$81 : 9 = \dots$

$18 : 9 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

$27 : 9 = \dots$

$\dots : 9 = 1$

$\dots : 9 = 8$

$\dots : 9 = 5$

$\dots : 9 = 10$

$\dots : 9 = 9$

Relie avec des couleurs.

$54 : 9$

7

$72 : 9$

6

$63 : 9$

9

$90 : 9$

10

$81 : 9$

8

<, >

$$\dots$$

$$(27 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(45 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(90 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(81 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(63 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(36 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(18 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(72 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

$$(54 : 9) \quad \dots$$

$$\dots$$

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

$$\dots \quad \dots$$

$$(9 : 9) + (27 : 9) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(45 : 9) - (27 : 9) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(36 : 9) : (18 : 9) = \dots$$



Tome et Jerry © Dupuis, 2009