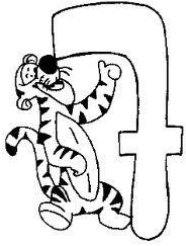


Les tables de multiplication de 7.



Relie avec des couleurs.

$1 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$\dots \times 7 = 21$

$\dots \times 7 = 42$

$\dots \times 7 = 56$

$\dots \times 7 = 49$

$\dots \times 7 = 70$

5×7

7×7

9×7

6×7

8×7

49

42

35

56

63

<, >, =

.....

(4×7)

.....

.....

(6×7)

.....

$(2 \times 7) + (2 \times 7) = \dots$

.....

(8×7)

.....

.....

(2×7)

.....

$(5 \times 7) + (5 \times 7) = \dots$

.....

(9×7)

.....

.....

(7×7)

.....

$(10 \times 7) - (5 \times 7) = \dots$

.....

(3×7)

.....

.....

(5×7)

.....

$(10 \times 7) : (5 \times 7) = \dots$



Les tables de division de 7.



Relie avec des couleurs.

$7 : 7 = \dots$

$\dots : 7 = 9$

$49 : 7 = \dots$

$\dots : 7 = 2$

$63 : 7$

5

$35 : 7 = \dots$

$\dots : 7 = 8$

$35 : 7$

8

$70 : 7 = \dots$

$\dots : 7 = 4$

$49 : 7$

9

$21 : 7 = \dots$

$\dots : 7 = 6$

$28 : 7$

7

$56 : 7$

4

<, >

....

....

....

....

$(56 : 7)$

....

$(21 : 7)$

$(70 : 7) + (21 : 7) = \dots$

....

....

....

....

$(35 : 7)$

....

$(63 : 7)$

$(63 : 7) - (28 : 7) = \dots$

....

....

....

....

$(49 : 7)$

....

$(14 : 7)$

$(28 : 7) : (14 : 7) = \dots$

....

....

$(28 : 7)$

....

$(35 : 7)$

....

....

$(70 : 7)$

....

$(7 : 7)$

