

Les tables de multiplication de 4



Relie avec des couleurs.

$1 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$\dots \times 4 = 40$

$\dots \times 4 = 12$

$\dots \times 4 = 24$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \times 4 = 36$

1×4

4

3×4

40

6×4

12

10×4

32

8×4

24

<, >, =

\dots
 (4×4)

....

\dots
 (6×4)

\dots \dots
 $(1 \times 4) + (2 \times 4) = \dots$

\dots
 (2×4)

....

\dots
 (3×4)

\dots \dots
 $(5 \times 4) + (6 \times 4) = \dots$

\dots
 (9×4)

....

\dots
 (7×4)

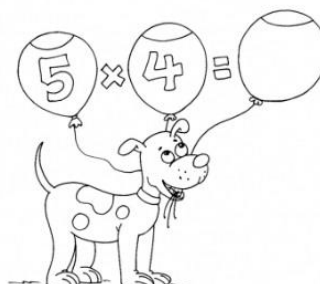
\dots \dots
 $(10 \times 4) - (5 \times 4) = \dots$

\dots
 (1×4)

....

\dots
 (10×4)

\dots \dots
 $(4 \times 4) : (1 \times 4) = \dots$



Les tables de division de 4.



Relie avec des couleurs.

$40 : 4 = \dots$

$16 : 4 = \dots$

$20 : 4 = \dots$

$8 : 4 = \dots$

$36 : 4 = \dots$

$\dots : 4 = 1$

$\dots : 4 = 6$

$\dots : 4 = 3$

$\dots : 4 = 7$

$\dots : 4 = 8$

$28 : 4$

$32 : 4$

$16 : 4$

$36 : 4$

$40 : 4$

8

9

7

10

4

<, >, =

....

$(40 : 4)$

....

....

$(20 : 4)$

....

....

$(36 : 4)$

....

....

$(16 : 4)$

....

....

$(4 : 4)$

....

$(24 : 4)$

....

$(12 : 4)$

....

$(32 : 4)$

....

....

$(40 : 4) + (20 : 4) = \dots$

....

....

$(36 : 4) + (12 : 4) = \dots$

....

....

$(24 : 4) - (20 : 4) = \dots$

