

## Les tables de multiplication de 5.



Relie avec des couleurs.

$3 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$\dots \times 5 = 20$

$\dots \times 5 = 100$

$\dots \times 5 = 5$

$\dots \times 5 = 25$

$\dots \times 5 = 10$

$9 \times 5$

40

$8 \times 5$

25

$7 \times 5$

45

$5 \times 5$

15

$3 \times 5$

35

<, >, =

....

$(6 \times 5)$

....

....

$(3 \times 5)$

....

....

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

....

$(4 \times 5)$

....

....

$(9 \times 5)$

....

....

$(7 \times 5) + (2 \times 5) = \dots$

....

$(1 \times 5)$

....

....

$(8 \times 5)$

....

....

$(9 \times 5) - (2 \times 5) = \dots$

....

$(5 \times 5)$

....

....

$(2 \times 5)$

....

....

$(10 \times 5) : (1 \times 5) = \dots$



## Les tables de division de 5.



Relie avec des couleurs.

$10 : 5 = \dots$

$\dots : 5 = 3$

$20 : 5$

$8$

$20 : 5 = \dots$

$\dots : 5 = 5$

$40 : 5$

$9$

$35 : 5 = \dots$

$\dots : 5 = 6$

$15 : 5$

$4$

$50 : 5 = \dots$

$\dots : 5 = 9$

$45 : 5$

$3$

$40 : 5 = \dots$

$\dots : 5 = 1$

$50 : 5$

$10$

<, >, =

$$\dots$$

$$(20 : 5)$$

....

$$\dots$$

$$(25 : 5)$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(10 : 5) + (35 : 5) = \dots$$

$$\dots$$

$$(10 : 5)$$

....

$$\dots$$

$$(5 : 5)$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(40 : 5) + (45 : 5) = \dots$$

$$\dots$$

$$(35 : 5)$$

....

$$\dots$$

$$(40 : 5)$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(40 : 5) - (20 : 5) = \dots$$

$$\dots$$

$$(50 : 5)$$

....

$$\dots$$

$$(45 : 5)$$

$$\dots$$

$$(15 : 5)$$

....

$$\dots$$

$$(30 : 5)$$

