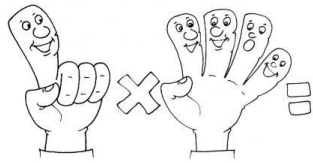


## Les tables de multiplication de 10.



Relie avec des couleurs.

$2 \times 10 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$\dots \times 10 = 40$

$\dots \times 10 = 60$

$\dots \times 10 = 100$

$\dots \times 10 = 80$

$\dots \times 10 = 50$

$4 \times 10$

$7 \times 10$

$9 \times 10$

$3 \times 10$

$5 \times 10$

90

30

40

70

50

<, >, =

$$\dots$$

$$(2 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(8 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(3 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(9 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(1 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(6 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(5 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(2 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(10 \times 10)$$

$$\dots$$

$$(10 \times 10)$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(2 \times 10) + (6 \times 10) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(4 \times 10) + (3 \times 10) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(8 \times 10) - (4 \times 10) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

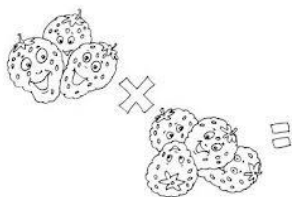
$$(5 \times 10) - (2 \times 10) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(8 \times 10) : (2 \times 10) = \dots$$

$$\dots \quad \dots$$

$$(6 \times 10) : (3 \times 10) = \dots$$



## Les tables de division de 10.



Relie avec des couleurs.

$40 : 10 = \dots$

$30 : 10 = \dots$

$70 : 10 = \dots$

$20 : 10 = \dots$

$80 : 10 = \dots$

$\dots : 10 = 5$

$\dots : 10 = 9$

$\dots : 10 = 6$

$\dots : 10 = 10$

$\dots : 10 = 1$

$100 : 10$

$70 : 10$

$90 : 10$

$60 : 10$

$30 : 10$

6

10

7

3

9

<, >, =

....  
(40 : 10)    ....

....  
(100 : 10)    ....

....  
(90 : 10)    ....

....  
(60 : 10)    ....

....  
(30 : 10)    ....

....  
(20 : 10)

....  
(70 : 10)

....  
(10 : 10)

....  
(80 : 10)

....  
(50 : 10)

....    ....  
(20 : 10) + (30 : 10) = ....

....    ....  
(50 : 10) + (10 : 10) = ....

....    ....  
(40 : 10) - (30 : 10) = ....

....    ....  
(50 : 10) - (20 : 10) = ....

....    ....  
(40 : 10) : (20 : 10) = ....

....    ....  
(80 : 10) : (40 : 10) = .....

