

APRENDE A DIVIDIR

Realiza la tabla del 2 y haz luego las divisiones

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

$9 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$15 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$10 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$6 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$12 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$5 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$13 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$16 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$14 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$8 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$7 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$11 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$12 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$4 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$18 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$2 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-

$19 \quad | \begin{matrix} 2 \\ x \end{matrix}$

-