



## GUÍA DE MATEMÁTICA 3° BÁSICO 2020: DIVISIONES

Miss María José Araya Ibacache.

- OA 9. Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10 por 10: • representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales con material concreto y pictórico. • creando y resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación • expresando la división como una sustracción repetida • describiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación

Para desarrollar las siguientes divisiones, debes seguir el ejemplo.

**Dividamos:**

La tabla del 2 me ayudará resolver esta división

$$\begin{array}{r} 48 : 2 = 24 \\ - 4 \phantom{00} \\ \hline 08 \\ - 8 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$$

**Tabla del 2**

2 x 1 =	2
2 x 2 =	4
2 x 3 =	6
2 x 4 =	8
2 x 5 =	10
2 x 6 =	12
2 x 7 =	14
2 x 8 =	16
2 x 9 =	18
2 x 10 =	20

Tablasdemultiplicar.com

Miss María José

10

Resuelve.

$$85 : 5 = \square$$
$$\begin{array}{r} - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$
$$36 : 3 = \square$$
$$\begin{array}{r} - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$
$$76 : 4 = \square$$
$$\begin{array}{r} - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$