



Guía de Reforzamiento 4º básicos

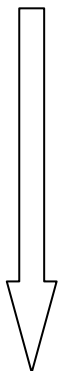
División



Recuerda: La división es un reparto equitativo, esto significa que repartiremos elementos en igual cantidad.

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 53 \div 6 = \end{array}$$



El ejemplo anterior representa que debemos repartir 53 elementos y estos elementos se deben repartir en 6. El cociente nos indicará cuántos elementos le corresponde a cada uno.

Además, recuerda que para dividir se debe comenzar por el LUGAR POSICIONAL MAYOR, en este caso es la decena.

También es importante recordar que el DIVISOR nos indica que tabla de multiplicar debemos ocupar para resolver la división. En este caso, el divisor es 6, por lo que utilizaremos la tabla del 6 para esta división.

ACTIVIDADES:

1. Resuelve las siguientes divisiones:

a) $25 \div 5 =$

b) $48 \div 8 =$

c) $63 \div 7 =$

d) $49 \div 5 =$

e) $53 \div 7 =$

f) $54 \div 8 =$

g) $16 \div 6 =$

h) $22 \div 4 =$

$$\text{i) } 57 \div 3 =$$

$$\text{j) } 39 \div 4 =$$

$$\text{k) } 84 \div 5 =$$

$$\text{l) } 81 \div 6 =$$

$$\text{m) } 52 \div 7 =$$

$$\text{n) } 65 \div 8 =$$

$$\text{o) } 68 \div 9 =$$

$$\text{p) } 35 \div 2 =$$

2.- Observa las siguientes situaciones matemáticas y encierra la respuesta correcta:

I.- Paulina contó en su colección de stickers 124 figuras de su artista favorito, si las repartió entre ella y sus tres hermanas. ¿Cuántos stickers tiene ahora Paulina?
¿Qué operación matemática permite calcular la cantidad de stickers?

- a) $124 \div 3$
- b) $124 \cdot 3$
- c) $124 \div 4$
- d) $124 \cdot 4$

II. ¿Cuál de las siguientes situaciones se puede resolver dividiendo?

- a) Tengo 3 libros con 19 páginas cada uno. ¿Cuántas páginas hay en total?
- b) Reuní para mi cumpleaños 8 cd de mi música favorita. Si venían 2 cd repetidos. ¿Cuántos cd tengo sin repetir?
- c) Junté 25 chapitas distintos de mi equipo de fútbol y me regalaron 10 más. ¿Cuántas chapitas tengo ahora?
- d) Tengo 42 bolitas para jugar con mis amigos. Hoy perdí la mitad. ¿Cuántas bolitas tengo ahora?

