

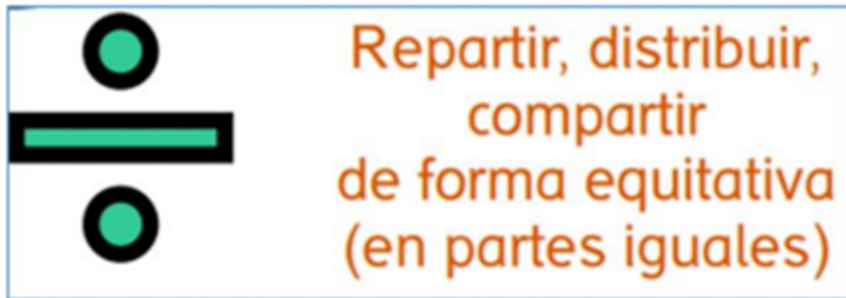
**PROPÓSITO:**

Identifica la operación matemática de la división mediante el uso de videos, imágenes, ejercicios que la contienen con el fin de utilizar diferentes estrategias para calcular en su vida escolar y cotidiana.

**MOTIVACIÓN:**

Juega en línea con las tablas de multiplicar <https://www.tablasdemultiplicar.com/contrarreloj/>

## DIVIDIR ES:



Observa el video y aprende mas <https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM>

**PARA RECORDAR**

Palabras clave	Operación	Signo
Juntar, unir, añadir...	Suma	+
Quitar, perder, gastar, separar...	Resta	-
Juntar varias veces la misma cantidad...	Multiplicación	x
Repartir...	División	÷

**EXPLICACIÓN:**

PARTES DE LA DIVISION

**SUS PARTES SON:**

Mira estas excelentes estrategias que puedes utilizar para comenzar a hacer divisiones

**RESTA REPETIDA**

hasta llegar a 0.

$12 \div 4$

$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

**GRUPOS IGUALES**

Uno para ti, uno para mí,...

$12 \div 4$

↑  
hacer 4 gruposCuenta los elementos  
dentro del círculo  
para saber el cociente.**RECTA NUMÉRICA**

$12 \div 4$

↑  
saltos de

¿Cuántos saltos? Es el cociente

pensemos y desarrollemos el siguiente problema:

Froly tenía paquetes de 5 dulces cada uno. ¿Cuántos paquetes tenía si en total había 20 dulces?  
**dibuja** los dulces equitativamente a cada paquete.

Número de paquetes: 0

¿Cómo se repartieron los dulces?      Total de dulces:      Cantidad de dulces en cada bolsa:      Número de paquetes:

**RESPUESTA:**

Total de dulces:      Cantidad de dulces en cada bolsa:      Número de paquetes:

AHORA REALIZAMOS LA OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Tabla del 4

4 x 0 = 0
4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16
4 x 5 = 20
4 x 6 = 24
4 x 7 = 28
4 x 8 = 32
4 x 9 = 36
4 x 10 = 40

AHORA OTRO EJERCICIO

PENSEMOS Y RESOLVAMOS

María tiene 30 dulces que quiere empaquetar en 5 paquetes cada una con la misma cantidad.

¿Cuántos dulces quedaron en cada paquete? para resolverlo necesitamos conocer el cociente de 30 dividido en 5.

Busco un número que multiplique por la tabla del 5 que me de 30 así:

$$\begin{array}{r} 30 \\ 0 \end{array} \overline{) 56}$$



FINALMENTE Respondemos la pregunta del problema R/ En cada paquete se empackaron de a 6 dulces

OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO Y APRENDE MAS!

<https://www.youtube.com/watch?v=bbfgAbU8zA0>

### EJERCICIOS:

1. Practica divisiones en línea <https://www.tablasdemultiplicar.com/spuq-divisiones.html>
2. desarrolla las paginas desde la 231 hasta la pagina 238
3. desarrolla la actividad de artística las paginas 381 y 389
4. practica en línea vocabulario de números en ingles <https://www.gamestolearnenglish.com/fast-vocab/>

### EVALUACIÓN:

1. JUEGA EN LINEA Y APRENDE MAS ACERCA DE LA DIVISION

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_3/M/M\\_G03\\_U01\\_L04/M\\_G03\\_U01\\_L04\\_03\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_3/M/M_G03_U01_L04/M_G03_U01_L04_03_01.html)

### BIBLIOGRAFÍA:

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_3/M/M\\_G03\\_U01\\_L04/M\\_G03\\_U01\\_L04\\_03\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_3/M/M_G03_U01_L04/M_G03_U01_L04_03_01.html)

<https://www.gamestolearnenglish.com/fast-vocab/>

<https://www.youtube.com/watch?v=bbfgAbU8zA0>

<https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM>

<https://www.tablasdemultiplicar.com/contrarreloj/>