



TERCEROS BÁSICOS GUÍA N°14 DIVISIÓN

Nombre		
Curso	Fecha	
3° Básico A-B-C	Semana N°14: 06 al 10 de Julio	
Contenido	Objetivo de Aprendizaje	Habilidades
DIVISIÓN	OA 9 Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10 por 10: <ul style="list-style-type: none">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 agrupacióndescribiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación	Comprender, aplicar, relaciona, representar, calcular, crear

Hola niños/as

Espero que todos ustedes se encuentren muy bien de salud junto a sus familias.

Esta semana trabajaremos la división

Recuerda escribir a tu profesor(a) cuando tengas dudas y cuando realices la actividad, enviar una fotografía de su desarrollo para su revisión y retroalimentación, al correo electrónico correspondiente:

Si eres estudiante del 3°A o 3°C, a la profesora Elibett Aceituno: eaceituno@sanfernandocollege.cl

Si eres estudiante del 3° B, a la profesora Agripina Castro: agricastroespina@hotmail.com

[Es necesario que envíes tu correo electrónico terminado en @gmail.com para envío de evaluación formativa por formulario google la próxima semana \(el correo debe ser enviado lo antes posible por favor, muchas gracias\)](#)

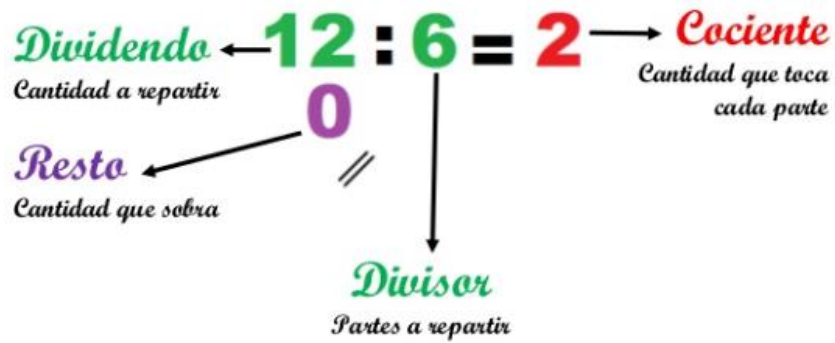
RECORDEMOS



LA DIVISIÓN

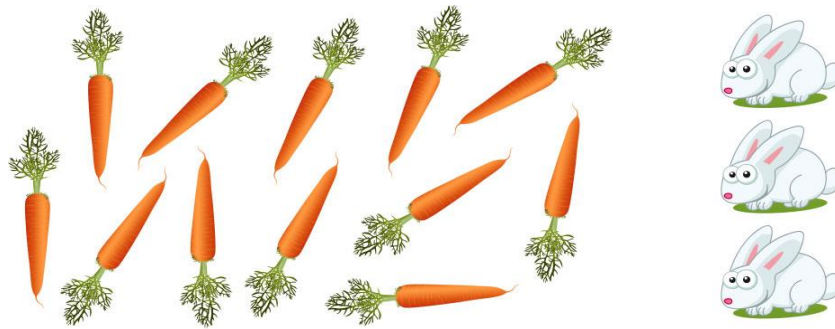
La **división** es un cálculo matemático que implica repartir en **partes** iguales el total de un todo numérico. La **división** consiste en averiguar la cantidad de veces que un número llamado «divisor», está contenido en otro número llamado «dividendo».

PARTES DE LA DIVISIÓN



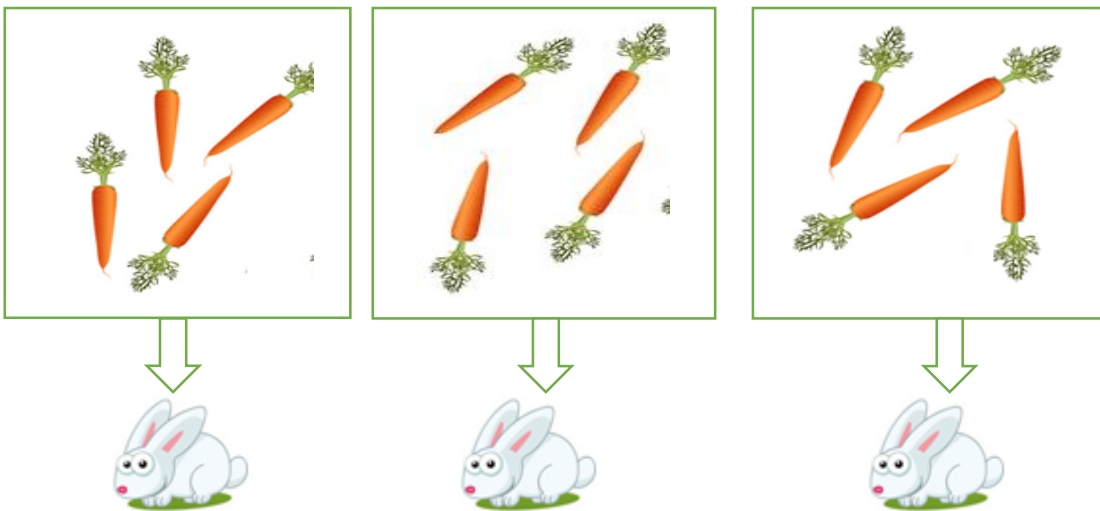
EJEMPLO

Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo? A cada conejo de dará 4 zanahorias

Es decir 12 repartido en 3 es igual a cuatro



$$12 : 3 = 4$$

Cuando en la división no sobra ningún elemento es una división exacta, pero si sobran elementos es una división inexacta

La división se puede comprobar con la multiplicación

EJEMPLO $12 : 3 = 4$ como $4 \cdot 3 = 12$

ACTIVIDAD

Resuelve del cuaderno de ejercicios las páginas 68, 69, 70 y 71.



¡QUÉ TENGAS LINDA SEMANA!