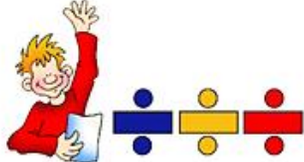




Asignatura: Matemática.  
Curso: 3° A.  
Docente: Nicole Bravo.

Clase N° 25

## REPARTO EQUITATIVO



Panguipulli, 27 de octubre de 2020.-

Fecha: 27 - 10 - 2020

## Objetivo:

- Identificar situaciones cotidianas, expresando con números y símbolos matemáticos una repartición equitativa.

Registrar en el cuaderno



## ¿QUÉ ES DIVIDIR?

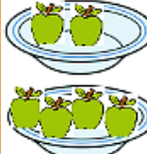
Dividir es repartir algo en forma equitativa, es decir en partes iguales.



6 manzanas

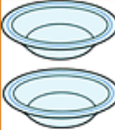


2 platos





6 manzanas



2 platos

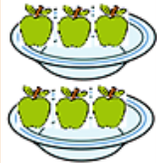




6 manzanas



2 platos



Tengo que **repartir** 6 manzanas en dos platos en forma **equitativa**, por lo tanto con **números y signos matemáticos**, expresado en forma de división, lo escribo así:

$6 : 2 = 3$

6 manzanas entre 2 platos son 3 manzanas para cada uno.

**6 : 2 = 3**

Lo que reparto  
**Dividendo**

entre

En cuánto debo repartir  
**Divisor**

igual

Cuánto le toca a cada uno  
**Cociente**

**“Seis entre dos es igual a tres”**

Lo que reparto  
**6**

En cuánto reparto  
**2**

Cuánto le toca a cada uno  
**3**

:  =

Lo que reparto  
**Dividendo**

entre

En cuánto debo repartir  
**Divisor**

igual

Cuánto le toca a cada uno  
**Cociente**

**ACTIVIDAD:**

- Resuelve cada situación, repartiendo de forma equitativa y expresando matemáticamente.

Registrar en el cuaderno

1- Tengo 12 libros y los debo repartir en los tres casilleros de la repisa.

¿Cuántos libros queda en cada casillero?

**12 : 3 = 4**

Cada niño se quedó con 5 estrellas.

Lo que reparto  
**Dividendo**

entre

En cuánto debo repartir  
**Divisor**

igual

Cuánto le toca a cada uno  
**Cociente**

2- Tengo 9 chocolates y los debo repartir en 3 cajas.



¿Cuántos chocolates me quedan en cada caja?



Operación:



Respuesta:

3- Tengo 8 globos y los debo repartir entre 4 niños.



¿Cuántos globos le corresponden a cada niño?



Operación:



Respuesta:

4- Tengo 14 lápices y los debo repartir en los tres estuches.



¿Cuántos lápices quedan en cada estuche?



Operación:



Respuesta: