



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

Clase N° 24

REPARTIENDO EQUITATIVAMENTE



Panguipulli, 22 de octubre de 2020.-

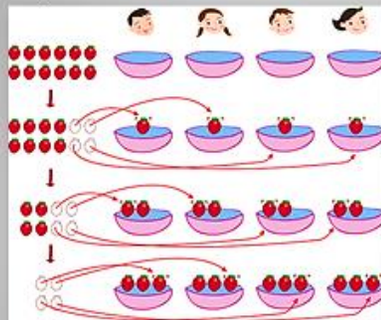
ACTIVEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS...



Observa la imagen y luego responde:



- Los 4 niños desean repartir equitativamente las 12 frutillas entre cada uno de ellos.
¿Cuántas frutillas debe recibir cada uno?
- Los 4 niños repartieron equitativamente las 12 frutillas de la siguiente manera:



Cada niño recibe 3 frutillas.

Fecha: 22 - 10 - 2020

Objetivo:

- Resolver situaciones, repartiendo cantidades de forma equitativa.

Registrar
en el
cuaderno



¿Qué es una División?

Registrar en el cuaderno

Es una operación matemática que consiste en **repartir en partes iguales** el total de un todo.

Ejemplo: $6 : 2 = 3$

TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN

Registrar en el cuaderno

Dividendo
Cantidad a repartir

Divisor
Partes a realizar

Resto
Cantidad que sobra

Cociente
Cantidad que toca a cada parte

Diagram illustrating the division of 12 by 6, resulting in a quotient of 2 and a remainder of 0.

Para empezar a dividir nos preguntamos: ¿Qué número (que es el cociente, y que es desconocido al iniciar una división) al ser multiplicado por el **divisor** es igual al **dividendo**?

ACTIVIDAD:

- Resuelve cada situación, repartiendo de forma equitativa.

Registrar en el cuaderno

1- Reparte equitativamente 15 estrellas entre 3 niños y escribe el reparto en forma simbólica.

¿Con cuántas estrellas se quedó cada niño?

Cada niño se quedó con 5 estrellas.

2- Reparte equitativamente 6 manzanas entre 2 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



¿Con cuántas manzanas se quedó cada niño?

→

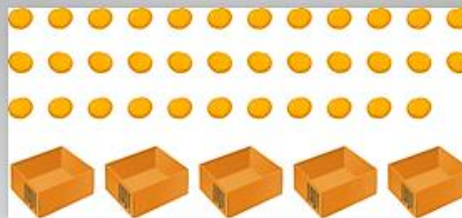
3- Reparte equitativamente 12 dulces entre 6 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



¿Con cuántos dulces se quedó cada niño?

→

4- Marcela compró 35 papas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:



¿Cuántas papas quedarán en cada caja?

→