



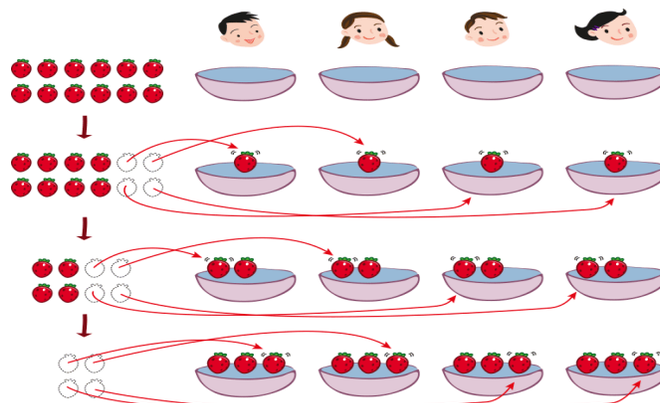
GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)
Nuestra escuela: una opción para la vida
PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL
GUÍAS INTEGRADAS

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	12/04/2020
Proceso	Gestión Académica

Docentes	Yisel Mora	Grado/Curso	TERCERO A y B
Correo electrónico Docentes de las áreas	Matemáticas: yisel.mora@sabiocaldas.edu.co		
Áreas	MATEMÁTICAS		
Fecha de envío	03 de mayo 2021	Fecha límite para el desarrollo	07 de mayo 2021
Tiempo de ejecución de la guía	3 horas		
Tema	Relación entre reparto y división		

Contextualización (REFERENTES TEÓRICOS, RECURSOS DE TRABAJO...)

DIVISIÓN COMO REPARTO EQUITATIVO



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:

La cantidad de frutillas que recibe cada niño es **3**.

Este reparto en forma simbólica puede expresarse así

$12 : 4 = 3$ y se lee "**12 entre 4 es igual a 3**" ó "**12 dividido por 4 es igual a 3**"



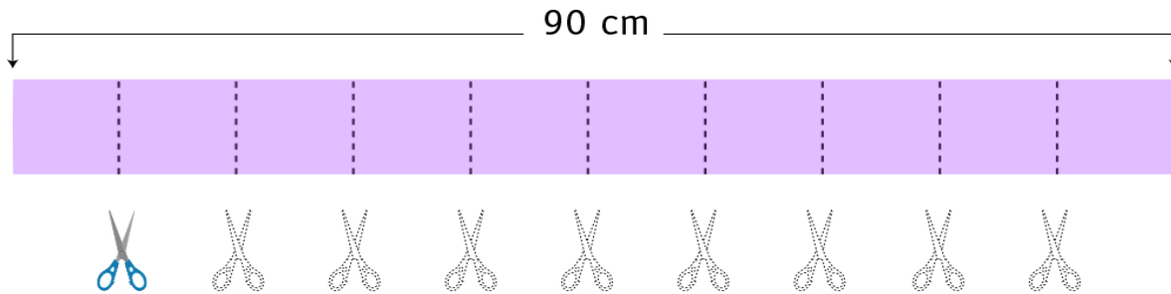
Instante saber: Preguntas que te muestra todas las condiciones y variables que deberás tener en cuenta para presentar tus pruebas.

i Descripción de las actividades

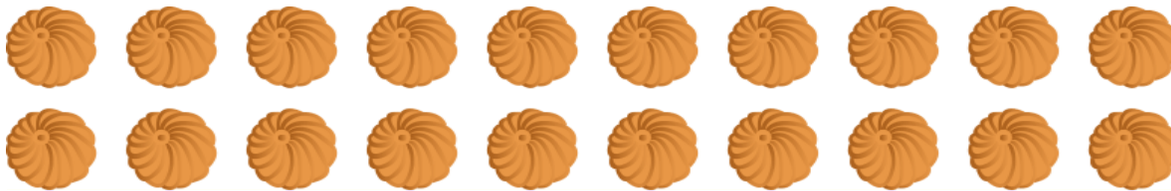
Para desarrollar la actividad el estudiante debe ingresar a las clases virtuales por medio del enlace del tablón en classroom o el calendario. Los estudiantes que no tienen la posibilidad de ingresar a las clases, deben resolver las actividades propuestas y enviar evidencia al profesor correspondiente.

1. Resuelve los siguientes problemas

- a.** La profesora de artes visuales reparte 90 cm de cinta en 9 alumnas, ¿cuántos cm de cinta le corresponde a cada niña?



b. Se reparten 20 galletas entre 4 amigos, ¿cuántas galletas le corresponde a cada amigo?



2. Realiza los siguientes repartos

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



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

Reparte equitativamente 20 bolitas entre 5 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

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



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

Reparte equitativamente 12 calugas entre 6 niños y escribe el reparto en forma simbólica.



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

3. Dibuja los repartos y calcula.

a) Reparte en partes iguales 15 bolas en 3 cajas.

Divide 15 entre ____ : 3 ____



b) Reparte en partes iguales 17 flores en 4 jarrones.

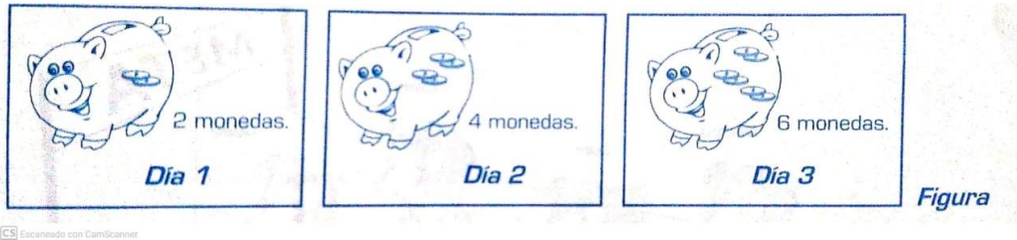
Divide entre _ : _

● ¿Cuántas flores te sobran?



Preguntas saber: Lee y resuelve luego escoge la opción correcta.

1. Mariana tiene 56 juguetes. Si reparte los juguetes en las 7 repisas de un mueble en partes iguales, ¿Cuántos juguetes pondrá en cada repisa?
 - a. 6 juguetes
 - b. 7 juguetes
 - c. 8 juguetes
 - d. 10 juguetes.
2. Cada día, Oscar ahorra dos monedas en su alcancía. La figura muestra el total de monedas ahorradas los primeros 3 días.



¿cuántas monedas habrá en la alcancía el día 5?

- a. 5 monedas
- b. 8 monedas
- c. 10 monedas
- d. 12 monedas.

<https://matematicasievg.files.wordpress.com/2012/09/saber-matematicas-tercero-matematicas.pdf>

Criterios de Evaluación

- Soluciona problemas mediante el uso de reparto equitativos
- Entrega las evidencias de su trabajo de forma puntual y con buena presentación las actividades planteadas.
- Demuestra disposición y buena actitud en las clases virtuales, participando y generando un ambiente propicio para su aprendizaje.

