

Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Identificar operatoria de división.	
Contenido: División como reparto equitativo.	
Habilidad: Identificar, resolver ejercicios aplicando operatoria de división.	
Semana N°: 22 (Lunes 31 de agosto al Viernes 04 de septiembre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Edu. física (45 minutos)	Lenguaje (45 minutos)	Edu. Física (45 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)
Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (45 minutos)	Social (40 minutos)

Horario clases online

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30		Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30

Observan PPT: "División como reparto equitativo".

Actividades

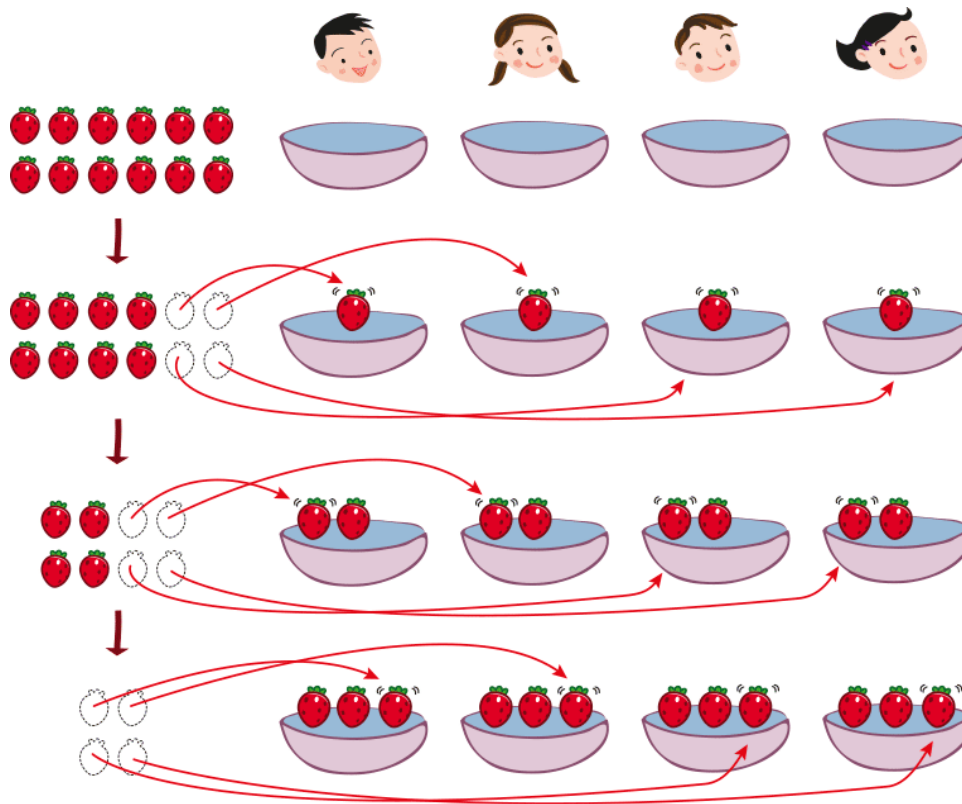
- División como reparto equitativo.
Guíate por el ejemplo:



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:

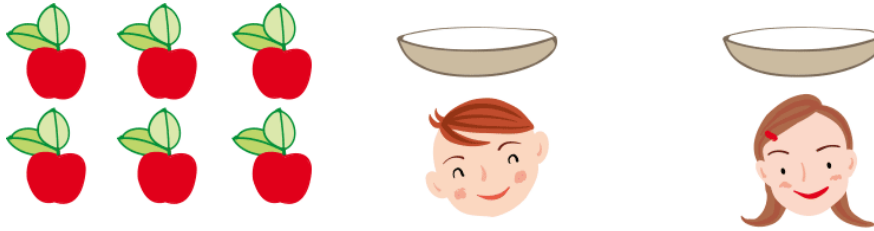
$12 : 4 = 3$ y se lee "**12 entre 4 es igual a 3**" ó "**12 dividido por 4 es igual a 3**"

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



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

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



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

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



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

4. Calcula las siguientes divisiones:

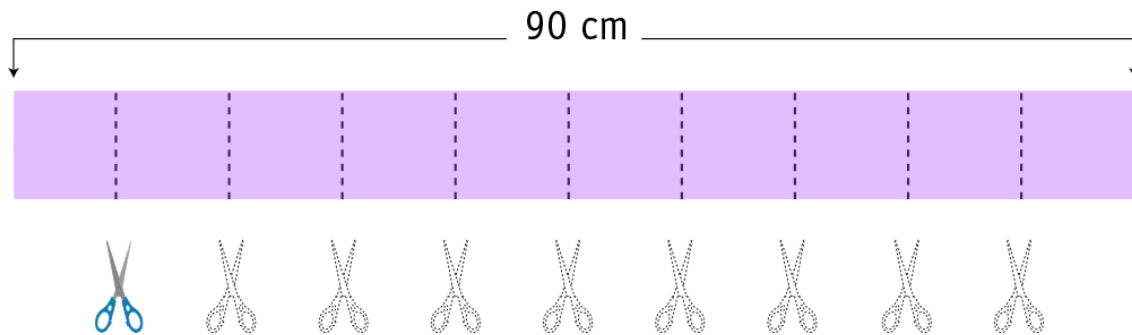
a) $14 : 7 =$	b) $3 : 3 =$
c) $20 : 5 =$	d) $30 : 6 =$
e) $25 : 5 =$	f) $12 : 2 =$
g) $18 : 9 =$	h) $16 : 8 =$

5. Resolución de problemas

a) María repartió entre sus 5 hijos 15 panes en el día. ¿Cuántos panes le correspondieron a cada uno?



b) La profesora de vocacional reparte 90 cm de cinta en 9 estudiantes, ¿cuántos cm de cinta le corresponde a cada alumno?



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



Debes enviar la guía para su revisión al correo electrónico mjfernandezfaundes@gmail.com









Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 21, esto te servirá y te ayudara para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1.

				
2 bebidas \$6.500		3 billetes de 2000		1 moneda de 500
2 kilos de tomates. \$2.000			2 billetes de 1000	

Solucionario pregunta 2.

Compró	Dinero con que pago	Vuelto
		\$800
		\$200
		\$300
		\$300

Solucionario pregunta 3. Resolución de problemas

- R: José recibe de vuelto \$200

- R: Bastían recibe de vuelto 1.300.

- R: La mamá de Jorge ha gastado 1.530.
