



## GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN N° 13 MATEMÁTICA

### 3° BÁSICO

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_



Luego de observar el video: <https://www.youtube.com/watch?v=7cl8r9b-C40&feature=youtu.be> completa las siguientes actividades.



Tu dudas y consultas las puedes realizar al correo: [matematica.3smm@gmail.com](mailto:matematica.3smm@gmail.com)

De lunes a jueves de 15.00 a 17.00 hrs.

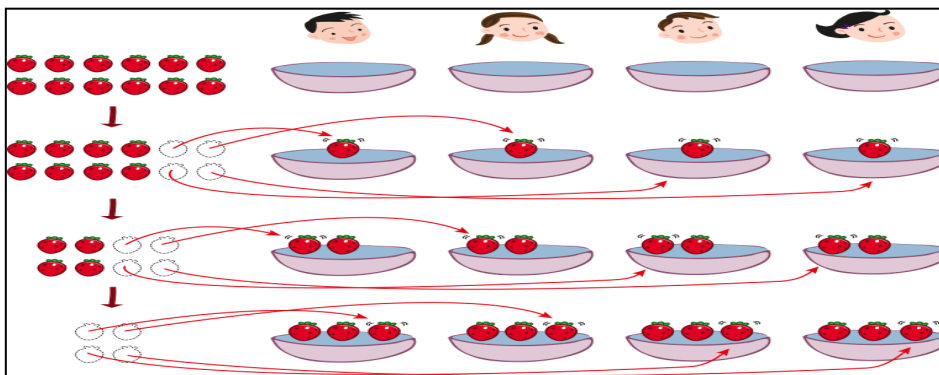
*“El desarrollo de las guías de autoaprendizaje puedes imprimirlas y archivarlas en una carpeta por asignatura o puedes solo guardarlas digitalmente y responderlas en tu cuaderno (escribiendo sólo las respuestas, debidamente especificadas, N° de guía, fecha y número de respuesta)”*

### Trabajaremos el siguiente objetivo:

(OA 9) Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta  $10 \times 10$ : Representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales, con material concreto y pictórico.





Los 4 niños repartieron equitativamente las 12 frutillas de la siguiente manera:




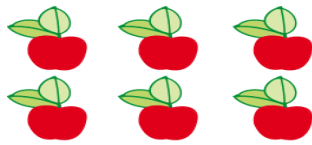
La cantidad de frutillas que recibe cada niño es 3.  
Este reparto en forma simbólica puede expresarse así:  
12: 4 = 3 y se lee “12 entre 4 es igual a 3” ó “12 dividido por 4 es igual a 3”

Ahora tú:



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


$$\boxed{15} : \boxed{3} = \boxed{5}$$


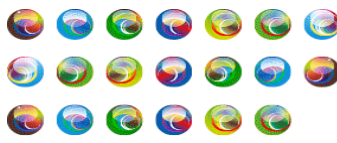
2. Reparte equitativamente 6 manzanas entre 2 niños y escribe el reparto en forma simbólica.


$$\boxed{6} : \boxed{2} = \boxed{3}$$

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


$$\boxed{12} : \boxed{6} = \boxed{2}$$

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


$$\boxed{20} : \boxed{5} = \boxed{4}$$

5. Calcula las siguientes divisiones. Puedes utilizar tu caja mackinder.

a)  $14 : 7 = 2$

b)  $3 : 3 = 1$

c)  $20 : 5 = 5$

d)  $18 : 9 = 2$

e)  $30 : 6 = 5$

f)  $25 : 5 = 5$

g)  $12 : 4 = 3$

h)  $12 : 6 = 2$

i)  $16 : 8 = 2$

j)  $12 : 2 = 6$




k)  $36 : 6 = 6$

l)  $50 : 10 = 5$

m)  $48 : 8 = 6$

### Autoevaluación

Lee el indicador y marca con un  el Emoji que te representa.

Indicadores			
Conozco los términos de la división			
Logré repartir los elementos en la pregunta 1,2,3,4			
Resolví las divisiones del ítem 5 con mi caja mackinder.			