

## GUÍA 7 MATEMÁTICA

3° AÑO OCTUBRE 2021

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO:** OA 9. Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de hasta 10 por 10:

- representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales con material concreto y pictórico y con resta.

**CONTENIDOS:** División mediante la repartición y resta.


**ACTIVIDADES:**

1. Observa:



### Repartos y división


Gustavo reparte 12 globos en partes iguales entre sus 4 sobrinos.  
¿Cuántos globos da a cada uno?




1.º Da un globo a cada uno.



2.º Da otro globo a cada uno.



3.º Da otro globo a cada uno.



A cada uno le da 3 globos.

Este reparto en partes iguales se puede escribir así:

$$\begin{array}{r}
 12 : 4 = 3 \\
 \underline{-12} \\
 00
 \end{array}$$

Es una división y se lee 12 repartido en 4 es igual a 3

Quiere decir Gustavo tenía 12 globos y los repartió a 4 sobrinos y cada uno recibió 3 globos.

Fue repartiendo de uno en uno los globos, sacó 4 y se los dio a cada sobrino, después sacó 4 más y los repartió y finalmente los 4 que quedaban los repartió uno en uno, no quedó ningún globo a repartir.

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 - 4 \\
 \hline
 8 \\
 - 4 \\
 \hline
 4 \\
 - 4 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

restó 1 vez

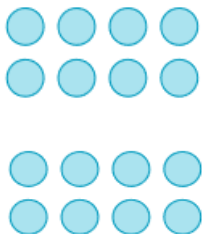
restó 2 veces

restó 3 veces

$$12 : 4 = 3$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 00 //
 \end{array}$$

**2. Desarrolla con reparto y resta las siguientes divisiones:**  
**Reparte 16 fichas en 3 grupos iguales**



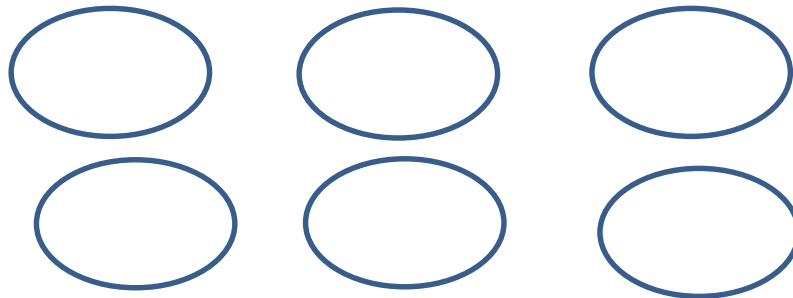
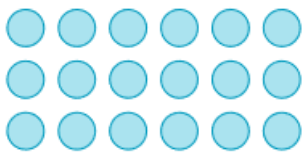
\_\_\_\_\_ fichas en cada grupo.

16

- \_\_\_\_\_

$$16 : 3 =$$

2).



18 fichas repartidas en 6 grupos iguales.

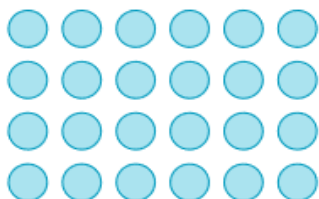
18

\_\_\_\_\_ fichas en cada grupo.

-

18 : 6 =

3).



24 fichas repartidas en 4 grupos iguales.

\_\_\_\_\_ fichas en cada grupo.

24 : 4 =

24

-