

Guía N° 26 de Matemáticas: División

Nombre:

Clase N° 1

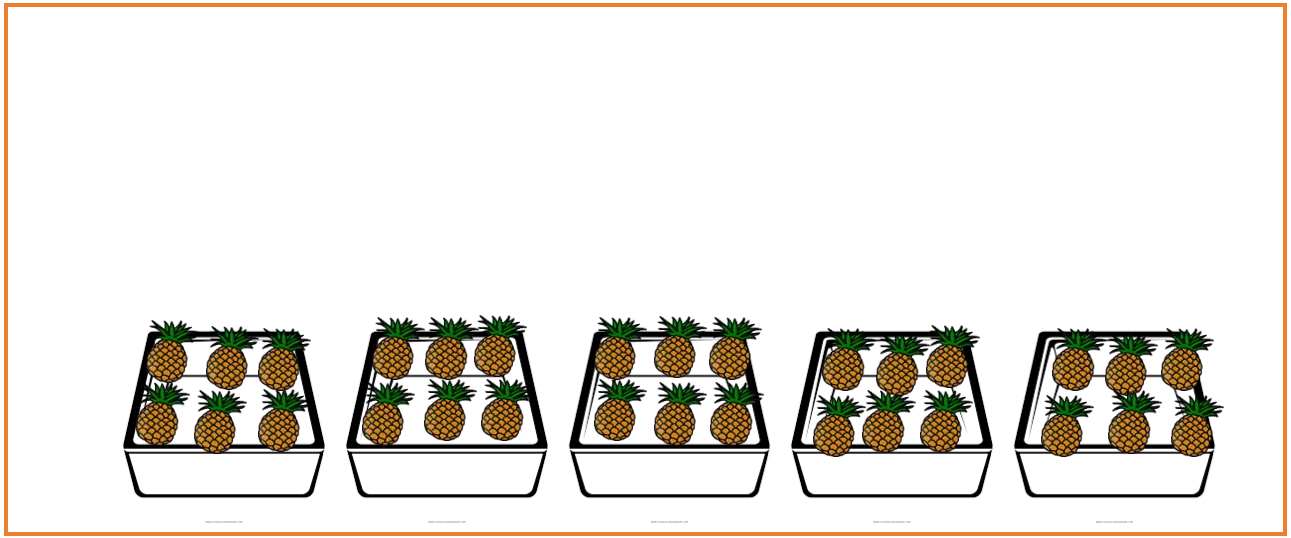
Fecha: 27 - 07 - 2020

Curso: 3° B

OA: › Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas de multiplicar: Representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales, con material concreto y pictórico, creando y resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación.

1. Resuelve los siguientes problemas usando divisiones.

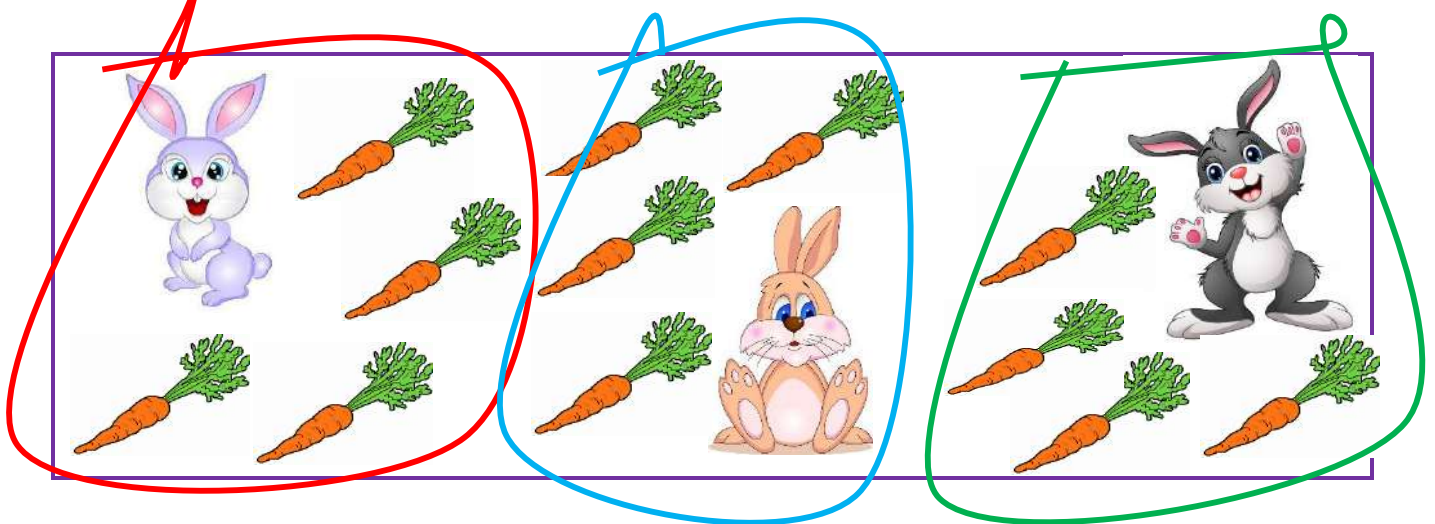
a) Marcela compró 30 piñas y quiere repartirlas en cantidades iguales en 5 cajas:



¿Cuántas piñas tendrá cada caja? **6 piñas**

Escribe la división: **30 : 5 = 6**

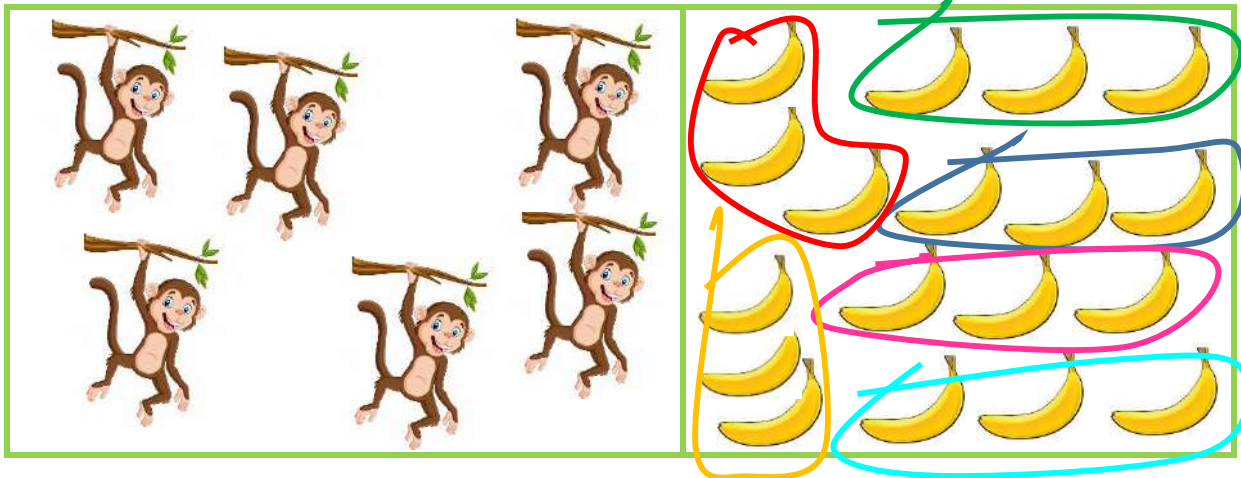
b) Matías compró en la feria 12 zanahorias iguales para sus 3 conejos y quiere darles la misma cantidad de zanahoria a cada uno.



¿Cuántas zanahorias le dará a cada conejo? **4 zanahorias**

Escribe la división: **12 : 3 = 4**

c) En el zoológico deben alimentar a los 6 monos. Hay 18 plátanos.



¿Cuántos plátanos recibirá cada mono si le entregan a toda la misma cantidad? **6 plátanos**

Escribe la división: **$18 : 6 = 3$**

2. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales y completa.

<p>12 tazas en 2 grupos $12 : 2 = 6$</p>	<p>18 abejas en 3 grupos $18 : 3 = 6$</p>

<p>27 pimentones en 5 grupos En cada grupo hay 5 pimentones Y sobran: 2</p>	<p>28 helados en 4 grupos En cada grupo hay 7 helados Y sobran: 0</p>