



Área Matemática – Semana del 1 al 5 de junio del 2020

Docente: Alfredo Molina Charris C.C No. 3.728. 934 y Paulo Cesar García C.C 72. 310. 337.

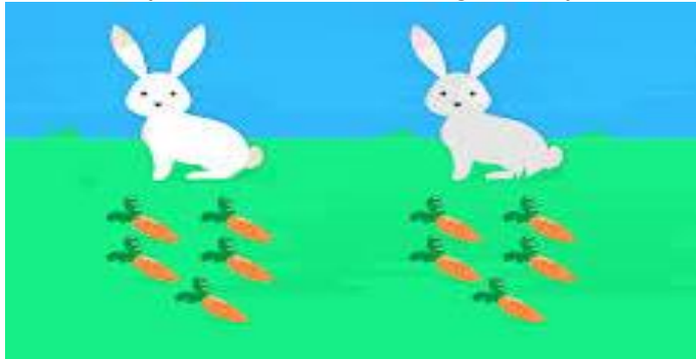
Grados: 3º (A – B– C- D -E).

La División.

Mariana quiere repartir 10 zanahorias entre sus dos conejitos dándole la misma cantidad a cada uno.

Veamos como hizo el reparto.

$10 \div 2 = 5 \rightarrow$ (se lee 10 entre 2 es igual a 5).



(10 zanahorias repartidas entre 2 conejos)

(A cada conejo le tocan 5 zanahorias).

La división es una operación que permite repartir una cantidad en partes iguales.

El signo de la división es (\div) y se lee dividido por.

Compromiso

1. Lee y resuelve. Luego escoge la respuesta correcta.

- 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.

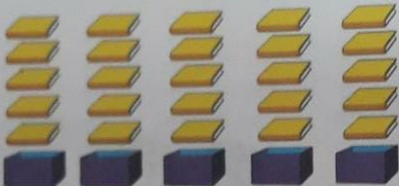
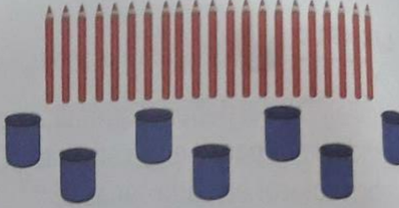
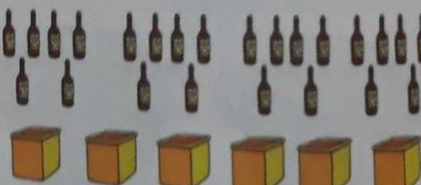


"La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo" Nelson Mandela.

- Luisa tiene 18 flores para repartir en tres jarrones en partes iguales.
¿Cuál es la expresión que permite saber cuantas flores debe poner en cada jarrón?

- a) $18 - 3$
- b) $18 + 3$
- c) 18×3
- d) $18 \div 3$.

2. Realiza los siguientes repartos en partes iguales. Luego completa.

<p>25 cuadernos en 5 cajas</p>  <p>Plantea la división. $\square \div \square = \square$</p> <p>En cada caja quedan _____ cuadernos.</p>	<p>21 colores en 7 tarros</p>  <p>Plantea la división. $\square \div \square = \square$</p> <p>En cada tarro quedan _____ lápices.</p>
<p>15 cucharas en 3 vasos</p>  <p>Plantea la división. $\square \div \square = \square$</p> <p>En cada vaso quedan _____ cucharas.</p>	<p>24 botellas en 6 cajas</p>  <p>Plantea la división. $\square \div \square = \square$</p> <p>En cada caja quedan _____ botellas.</p>