



GUÍA DE TRABAJO 4

- Comprender la división resolviendo ejercicios de división exacta, divisiones por 1 y por sí mismo.
- Aplicar lo aprendido en la resolución de problemas.

Luego de haber visto el PPT con atención, imprime la siguiente guía y resuelve..

Si tienes el libro tomo 1 te indico las páginas. Seleccioné algunos ejercicios de cada página.

El ticket de salida lo pegas en tu cuaderno con la fecha correspondiente.

Divida.

Pág 213

1	10 : 2 = 5	2	21 : 7 = 3
	10		21
	porque 5 x 2 = 10		porque 3 x 7 = 21
3	18 : 3 = 6	4	20 : 5 = 4
	18		20
	porque 3 x 6 = 18		porque 4 x 5 = 20

Pág215

Resolver problemas

Lea atentamente cada enunciado, escriba la operación y resuelva.

- Si debe repartir equitativamente 10 canarios en 5 jaulas, ¿cuántos canarios habrá en cada una?

R: Habrá dos canarios en cada jaula.

- Si tiene 8 tortugas acuáticas y quiere distribuir las en peceras en grupos de a 4, ¿cuántas peceras necesita?

R: Necesito 2 peceras.

Resuelva cada división y compruebe.

<p>1</p> $\begin{array}{r} 10 : 5 = 2 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>Compruebe: $5 \cdot 2 = 10$</p>	<p>2</p> $8 : 2 = 4$ <p>Compruebe: $4 \times 2 = 8$</p>
<p>3</p> $25 : 5 = 5$ <p>Compruebe: $5 \times 5 = 25$</p>	<p>4</p> $14 : 2 = 7$ <p>Compruebe: $7 \times 2 = 14$</p>

Compare utilizando los signos <, >, o =.

<p>1</p> $\begin{array}{r} 5 : 5 \\ \hline 1 \end{array} = \begin{array}{r} 8 : 8 \\ \hline 1 \end{array}$	<p>2</p> $\begin{array}{r} 7 : 1 \\ \hline 7 \end{array} > \begin{array}{r} 7 : 7 \\ \hline 1 \end{array}$	<p>3</p> $\begin{array}{r} 3 : 1 \\ \hline 3 \end{array} < \begin{array}{r} 5 : 1 \\ \hline 5 \end{array}$
<p>4</p> $\begin{array}{r} 4 : 4 \\ \hline 1 \end{array} = \begin{array}{r} 1 : 1 \\ \hline 1 \end{array}$	<p>5</p> $\begin{array}{r} 9 : 9 \\ \hline 1 \end{array} < \begin{array}{r} 9 : 1 \\ \hline 9 \end{array}$	<p>6</p> $\begin{array}{r} 2 : 2 \\ \hline 1 \end{array} < \begin{array}{r} 2 : 1 \\ \hline 2 \end{array}$

Resuelva.

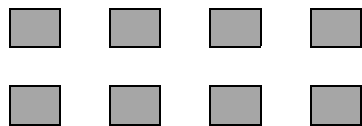
1 Miguel tiene 6 correas para pasear a sus perros. Si utiliza 1 correa para cada perro, ¿cuántos perros tiene Miguel?

Miguel tiene 6 perros

TICKET DE SALIDA

FECHA

1. Tome el total de cubos que indica la figura. Reparte de todas formas posibles en grupos iguales y complete. Encierra con diferente color.



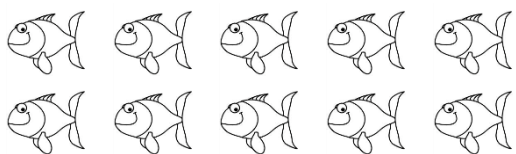
1 grupo de 8

2 grupos de 4

4 grupos de 2

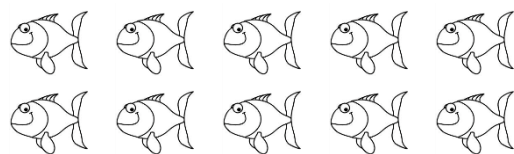
1 grupos de 8

2. Observe y complete.



Tengo 10 peces en total.

Formé 5 grupos de 2.



Tengo 10 peces en total.

Formé 2 grupos de 5.