

PROPÓSITO:**GUÍA 3.**

Aplica con rigurosidad en diferentes contextos y con diversas representaciones el procedimiento para describir, comparar y cuantificar situaciones con números.

Aplica con rigurosidad en el sistema de numeración decimal el procedimiento para usar representaciones concretas y pictóricas y explicar el valor posicional.

Reconoce propiedades de los números y relaciones entre ellos (ser mayor que, ser menor que) en diferentes contextos.

MOTIVACIÓN:**EXPLICACIÓN:**

la resta: es una operación matemáticas que consiste en quitar una cantidad de otra se representan con el signo (-) **menos**.

sus partes son:



mayor que o menor que: son palabras que nos permiten entender comparaciones entre los números naturales y de esa forma poder ordenarlos según uno sea mayor, menor o igual que otro.

El símbolo "=", también llamado signo igual, es un símbolo matemático utilizado para indicar la igualdad matemática.

$$7=7$$

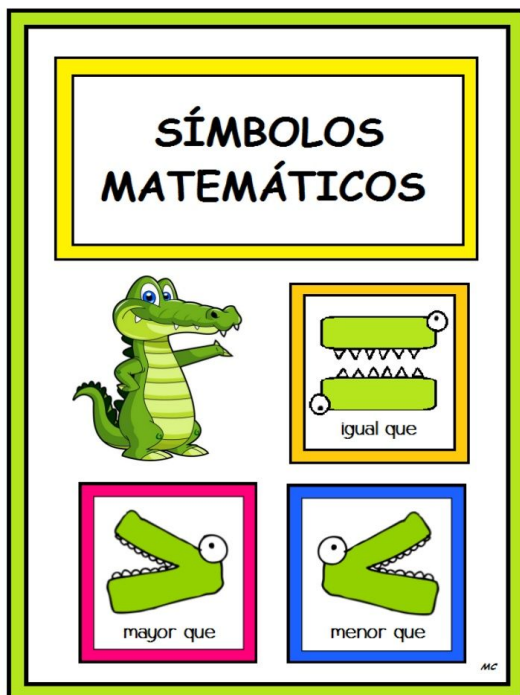
si un número es menor que otro, tiene menos cantidad de cifras o números más pequeños.

si un número es mayor que otro tiene mas cantidad de cifras de números más grandes

ejemplos:

los signos que representan a mayor que $7 > 3 = 7$ es mayor que 3

menor que $4 < 9 = 4$ es menor que 9



MAYOR - MENOR - IGUAL

Mira los números
Encuentra el más grande

5 es menor que 9
 $5 < 9$

6 es igual que 6
 $6 = 6$

8 es mayor que 5
 $8 > 5$

@derechoavolar

MAYOR, MENOR, IGUAL

$3 \square 9$ @derechoavolar	$2 \square 1$ @derechoavolar
$7 \square 2$ @derechoavolar	$5 \square 9$ @derechoavolar

EJERCICIOS:

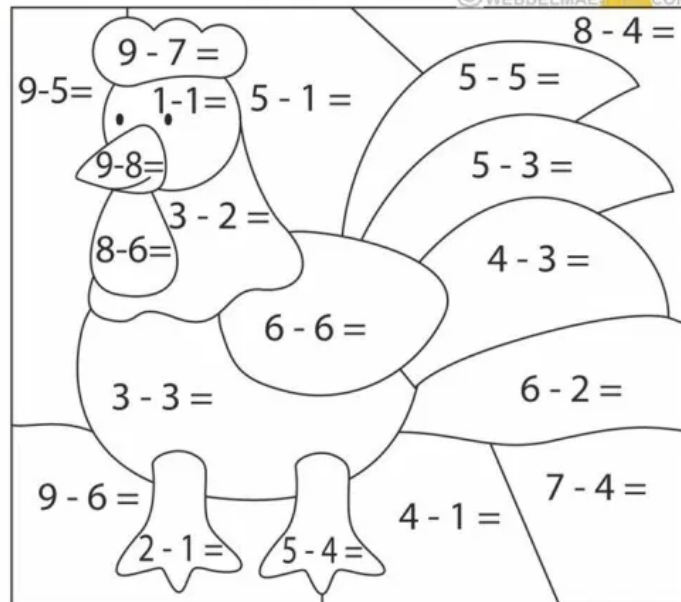
1. completa y colorea según los resultados.

Completa y colorea según los resultados.

- 0 NARANJA
- 2 ROJO
- 4 AZUL
- 1 AMARILLO
- 3 VERDE



9	-	7	=	□
8	-	4	=	□
5	-	3	=	□
9	-	5	=	□
9	-	8	=	□
8	-	6	=	□
7	-	4	=	□
9	-	6	=	□



2. resolver restas de dos elementos en vertical sin llevar con números naturales.

$\begin{array}{r} 56 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$

Completa con signos mayor, menor o números.

5 = ○	27 < ○
6 ○ 8	○ > 23
47 ○ 28	41 ○ 40
1 ○ 6	65 ○ 56
23 ○ 32	○ > 2
○ > 12	87 = ○
○ > 34	91 < ○

www.edufichas.com

colorea el número que cumpla con los requisitos que se piden.

<p>¿Qué número es mayor que 88?</p> <p>79 80 87 76 98</p> <p>¿Qué número es menor que 34?</p> <p>85 22 92 35 40</p> <p>¿Qué número es mayor que 11?</p> <p>5 8 10 7 12</p>	<p>¿Qué número es mayor que 63?</p> <p>31 60 36 83 15</p> <p>¿Qué número es menor que 77?</p> <p>79 80 95 76 70</p> <p>¿Qué número es mayor que 39?</p> <p>33 18 25 46 12</p>
--	---

EVALUACIÓN:

1. conocer los elementos de la resta y su posición con números naturales.

Observa la resta y escribe sus elementos:

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 21 \\ \hline 64 \end{array}$$

¿Qué número es el **minuendo**?

¿Qué número es el **sustraendo**?

¿Y qué número es la **diferencia**?

De mayor a menor



Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor:

30 23 29 5 35 27

○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○

www.edufichas.com

2. 17 60 12 19 35 42

○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○

11 43 6 52 16 23

○ > ○ > ○ > ○ > ○ > ○

De menor a mayor



Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor:

15 13 9 5 16 11

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

www.edufichas.com

17 10 21 19 25 32

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

10 13 12 27 23 24

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

BIBLIOGRAFÍA:

https://es.wikipedia.org/wiki/Signo_igual

<https://webdelmaestro.com/ejercicios-de-sumas-y-re...>

<https://www.mundoprimaria.com/fichas-para-imprimir...>

<https://www.edufichas.com/matematicas/mayor-o-meno...>

<https://www.matematicasinclusivas.com/2o-segundo-e...>