



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO

PLAN DE APOYO

CÓDIGO:
ED-F-09

VERSIÓN:
1

FECHA:07-01-2014
Página 1 de 7

AREA: MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA

NOMBRE _____

GRADO SEGUNDO _____

FECHA: JUNIO DE 2023

Elaborada por docente Hilda Moreno

INDICADORES DE DESEMPEÑO

Identificación en el sistema decimal de sus características valor posicional y base 10, reconociendo unidades, decenas y centenas.

- Interpretación de los números en diferentes contextos, distinguiendo las propiedades y relaciones que se establecen entre ellos.
- Escritura de números sean escuchados o leídos y viceversa. Composición y descomposición de números en unidades, decenas y centenas.

Contenidos

Números de tres cifras

- Lectura y escritura, representación en el ábaco, comparación, relaciones de orden, descomposición numérica en unidades, decenas y centenas.
- Conteos de 2 en 2, de 3 en 3, etc, en forma ascendente y descendente.
- Propiedades de la suma y la resta.
- Estrategias para hacer sumas y restas.
- Estimación
- Descubrimiento de regularidades y patrones utilizando regletas.
- Situaciones de cambio y variación.
- El lenguaje natural, los dibujos y los gráficos.
- Lectura de datos usando pictogramas y diagramas de barras.

Realiza y sustenta el siguiente taller, con ayuda de tus padres o acudiente.

ACTIVIDADES

1. Realiza los siguientes problemas matemáticos

Para la fiesta de Luis compraron 389 globos para decorar, pero mientras los inflaban se reventaron 98. ¿Cuántos globos quedaron para decorar? Realiza la operación, en la siguiente tabla, antes de elegir tu respuesta:

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

En la plaza venden bolsas con 6 cebollas cada una. Si Marisol compra 5 bolsas ¿Cuántas cebollas compró en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

2. Escribe las centenas, decenas y unidades de cada número

	Centenas	Decenas	Unidades
256			
589			
463			
820			

¿Cuántas Unidades, decenas y centenas hay?

Una unidad es un elemento único. Una decena es un conjunto de 10 unidades. Una centena es un conjunto de 10 decenas y 100 unidades.

205



Centenas Decenas Unidades

555



Centenas Decenas Unidades

49



Centenas Decenas Unidades

814



Centenas Decenas Unidades

¿Cuántas Unidades, decenas y centenas hay?

Una unidad es un elemento único. Una decena es un conjunto de 10 unidades. Una centena es un conjunto de 10 decenas y 100 unidades.

615 → unidades, decenas y centenas

956 → unidades, decenas y centenas

99 → unidades, decenas y centenas

222 → unidades, decenas y centenas

718 → unidades, decenas y centenas

593 → unidades, decenas y centenas

805 → unidades, decenas y centenas

384 → unidades, decenas y centenas

3. Dibuja las manecillas del reloj con la hora correcta en cada reloj

Dibuja las manecillas del reloj

 9:30	 8:05	 2:30
 6:22	 11:30	 9:50
 3:55	 1:15	 7:30

4. Realiza las siguientes sumas y restas

SUMAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes sumas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$\begin{array}{r} + 13 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 42 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 57 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 18 \\ \hline 17 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 66 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 21 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 41 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 45 \\ \hline 38 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 38 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 29 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 52 \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 34 \\ \hline 27 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 36 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 32 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 57 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 29 \\ \hline 15 \end{array}$

Restas de tres cifras, sin llevar



$$\begin{array}{r} 461 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

edufichas.com

5. Escribe el signo mayor que (>) “menor que

Mayor que o Menor que

Escribe el signo correcto (>, < o =) entre los números. Recuerda: al compararlos siempre se toma el número más grande!

12	<input type="checkbox"/>	35	8	<input type="checkbox"/>	10
43	<input type="checkbox"/>	27	88	<input type="checkbox"/>	91
36	<input type="checkbox"/>	41	77	<input type="checkbox"/>	77
28	<input type="checkbox"/>	92	21	<input type="checkbox"/>	98
46	<input type="checkbox"/>	32	58	<input type="checkbox"/>	57
88	<input type="checkbox"/>	56	96	<input type="checkbox"/>	95
22	<input type="checkbox"/>	22	16	<input type="checkbox"/>	16



Mayor que o Menor que

Escribe el signo correcto (>, < o =) entre los números. Recuerda: al compararlos siempre se toma el número más grande!

10	<input type="checkbox"/>	12	38	<input type="checkbox"/>	20
16	<input type="checkbox"/>	10	88	<input type="checkbox"/>	91
4+1	<input type="checkbox"/>	41	7+7	<input type="checkbox"/>	14
15+5	<input type="checkbox"/>	16	21+5	<input type="checkbox"/>	25
5+5	<input type="checkbox"/>	10	50+8	<input type="checkbox"/>	57
13+10	<input type="checkbox"/>	23	9+6	<input type="checkbox"/>	16
16+4	<input type="checkbox"/>	22	31+3	<input type="checkbox"/>	36



Mayor que o Menor que

Escribe el signo correcto (>, < o =) entre los números. Recuerda: al compararlos siempre se toma el número más grande!

12	<input type="checkbox"/>	35	18	<input type="checkbox"/>	20
43	<input type="checkbox"/>	47	88	<input type="checkbox"/>	91
3+6	<input type="checkbox"/>	10	70+12	<input type="checkbox"/>	83
20+8	<input type="checkbox"/>	25	21+11	<input type="checkbox"/>	32
46	<input type="checkbox"/>	30+16	58	<input type="checkbox"/>	47+10
88	<input type="checkbox"/>	70+17	10+2	<input type="checkbox"/>	7+5
22+3	<input type="checkbox"/>	20+1	16+3	<input type="checkbox"/>	12+6



6. Descubre la figura pintando los múltiplos de dos



Descubre la figura
pintando los múltiplos de



7	33	3	25	13	11	9	23	37	47	11	15	11	21	29	33	43
11	47	11	9	27	39	47	11	21	29	39	41	17	51	69	31	15
5	51	16	20	10	41	20	8	11	31	31	25	8	10	12	45	27
12	11	14	16	20	35	18	10	10	25	21	27	6	15	16	11	25
24	16	20	15	8	33	14	2	20	10	14	33	8	21	25	9	3
27	45	39	25	12	4	10	8	16	17	12	31	20	35	13	3	7
7	33	13	23	31	35	37	20	47	5	4	6	12	7	41	51	9
37	3	5	8	12	16	23	12	33	41	5	3	29	21	13	9	17
41	20	12	20	40	20	18	8	5	15	43	31	25	39	31	15	21

7. completa la secuencia

SECUENCIAS

COMPLETA LAS SECUENCIAS

Katherine Esc

									
									
									
									
									
									
									
									
									
									