



GUÍA DE REPASO DE MATEMÁTICAS GRADOS CUARTOS

ENVIAR AL CORREO DE CADA DIRECTOR DE GRUPO
NOMBRE DEL ESTUDIANTE

FECHA DE ENTREGA: Del 25 al 5 de noviembre.

GRADOS 4° J.T

ACTIVIDADES

RECUERDA QUE: Nuestro sistema numérico es decimal porque contamos agrupando las unidades de 10 en 10.
Cada 10 unidades de un orden forman una unidad de orden inmediato superior.
10 unidades = 1 decena
10 decenas = 1 centena
10 centenas = 1 unidad de millón
10 unidades de millón = 1 decena de millón

1. ESCRIBO EN CIFRAS:

- a. Veinte mil doscientos treinta y uno _____
- b. Dos millones cien _____
- c. Sesenta mil ochenta _____
- d. Ciento veinte cinco mil doscientos _____

2. OBSERVA ESTOS NÚMEROS

1.345 670 3.657 2.000 23.000 5.070 2.560

4.000 1.587 3.220. DE ESTOS NÚMEROS HAY 3 QUE SON MILES EXACTOS ¿CUÁLES SON?
ESCRÍBELOS AQUÍ

_____ , _____ , _____ .

3. ORDENA ESTOS NÚMEROS DE MAYOR A MENOR

34.560 243.890 300.760 90.879

_____ _____ _____ _____

237.642 365.000 158.000 200.000

4. ESCRIBE EL MAYOR Y EL MENOR NÚMERO POSIBLE CON TODAS ESTAS CIFRAS.

5, 7, 3, 2 Y 6

MAYOR: _____

MENOR: _____

5. COMPLETA PARA QUE REÚNAN UNA UNIDAD DE MILLÓN

400.000 + _____ = 1.000.000

6. RELACIONA EL ORDEN DE UNIDADES DE LA CIFRA DE LA IZQUIERDA EN LOS NÚMEROS QUE TIENEN: Une con líneas.

3 cifras

decenas de mil

5 cifras

centenas

7 cifras

unidad de millón

7. DESCOMPÓN EN SUS UNIDADES

	UM	Cm	Dm	Um	c	d	u
4.567							
43.509							
3.456.672							
67.009							
190.908							
5.003.501							
809							

8. ESCRIBE EL NÚMERO ANTERIOR Y POSTERIOR a:

	1.000.000	600.000	10.010
ANTERIOR			
POSTERIOR			

RECUERDA QUE:

El valor de cada cifra depende del lugar que ocupa en el número.

Ejemplo:

2.378.823

2 UM + 3Cm + 7Dm + 8Um + 8C + 2 d + 3 u

Los números de 8 cifras tienen decenas de millón y los de 9 cifras, tienen centenas de millón.

Ejemplo:

123.506.307

UCM + 2DM + 3CM + 5Cm + 0Dm + 6uM + 3C + 0d + 7 u

Para leer números de más de 6 cifras:

- 1.) Agrupamos las cifras de 3 en 3 empezando por la derecha.
- 2.) Leemos el número formado por las cifras del primer grupo de la izquierda seguido de la palabra millón.
- 3.) Leemos el número formado por las cifras restantes.

9. ESCRIBE CON LETRAS LOS SIGUIENTES NÚMEROS:

- 120.230 _____

- 84.400 _____

- 1.320.420 _____

- 5.390.650 _____

10. COMPLETA

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN	cm	Dm	Um	C	D	U
354.678	300.000 + 50.000 + 4.000 + 600 + 70 + 8						
56.098							
254.089							
125.098							
3.456							

11. Fíjate en el cuadro y realiza lo que se te indica.

DATOS	A	B	C	D	E
NÚMEROS	4.560	56.079	87.900	85.648	63.089

A + B + C	B + C + D	E + C + A	C + D + E
-----------	-----------	-----------	-----------

12. COLOCA ADECUADAMENTE ESTOS NÚMEROS Y SÚMALOS

a. $38 + 107 + 421$

b. $43 + 217 + 9$

c. $827 + 17 + 1.243$

13. COMPLETA EL CUADRO

	6.890	6.709		89	9.089
		9.800	8.456	876	
TOTAL O SUMA	7.676				9.089

14. REALIZA

7.194	8.147	3.732	5.631
$_{-}1.987$	$_{-}4.839$	$_{-}1.935$	$_{-}2.837$

15. COLOCA ADECUADAMENTE ESTOS NÚMEROS Y RESUELVE LAS RESTAS.

$2.867 - 1.467$	$249.000 - 149.863$	$5.000.000 - 298.560$	$984.269 - 8.634$
-----------------	---------------------	-----------------------	-------------------

16. COLOREA LAS CUADRÍCULAS DE LA RESTAS QUE NO PUEDEN REALIZARSE.

$8.560 - 9.453$	$438.967 - 276.560$	$1.900 - 3.500$	$432.600 - 165.800$
-----------------	---------------------	-----------------	---------------------

17. COMPLETA LAS SIGUIENTES FRASES.

a. Los términos de la resta son: _____, _____ y _____.

b. En la suma, el orden de los _____ no altera el _____.

c. En la resta, la suma de la diferencia y _____ es igual al minuendo.

18. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

- A. En el depósito de gasolina de mi carro caben 65 litro. Si solo lleva 12 litros. ¿Cuánto puedo echar?
- B. Hemos recorrido 136 kilómetros de los 859 que tenemos que recorrer para llegar al mar. ¿Cuánto me falta por recorrer?
- C. En la granja de Alejandro hay 259 conejos, 465 ovejas y 169 cerdos. ¿Cuántos animales tiene Alejandro en la granja?
- D. Antonio ha a pagado este mes en su casa de la playa \$ 189.600 por la luz, \$269.145 de agua y \$35.149 de gas. ¿Cuánto ha pagado en total?