

Hola, muy buenas alumnos y alumnas, espero que estéis todos bien y que llevéis este quédatenacasa, con paciencia y mucho ánimo.

Ahí os van unas fichas de repaso, creo que son facilitas, pero si tenéis problemas en algunas de ellas, podéis usar este cuadro para colocar las unidades y pasar de unas a otras. Y recordar, que en los problemas sólo se puede trabajar con una unidad, si aparecen varias unidades tenéis que pasar todas a una unidad; casi siempre la más pequeña.

CM	DM	UM	C	D	U	décimas	centésimas	milésimas

Acordaos que en cada casilla solo puede haber una cifra.

ÁNIMO

Matemáticas.5º Primaria Repaso			
Nombre: _____			
<i>Calcula el término que falta en cada operación</i>			
$52.685 + \quad = 87.652$	$\quad - 6.753 = 6.397$		
$\quad + 34.476 = 56.987$	$39.455 - \quad = 11.247$		
$624 \times \quad = 89.232$	$\quad : 263 = 451$		
$\quad \times 340 = 294.100$	$144.795 : \quad = 591$		
<i>Escribe el número anterior y el posterior</i>			
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	1.000.000	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	9.386.999	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	599.999.999	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	30.000.000	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	900.000.000	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
$90 \times 40 =$ <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>		$640 + 230 =$ <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	

Matemáticas. 5° Primaria Repaso Trimestre.

Nombre: _____

Escribe con cifras

Seis milésimas

Cinco décimas

Nueve centésimas

Quince milésimas

Doce décimas

Cuatro centésimas

Diez centésimas

Coloca los signos < o > donde corresponda

1,8

2,8

4,3

4,124

0,005

0,5

2,999

3

1,542

1,524

8,01

8,10

0,006

0,040

6,577

6,757

Matemáticas.5º Primaria Repaso

Nombre: _____

Realiza las operaciones

$$24,578 + 19,063 + 59,004 =$$

$$68,795 - 29,05 =$$

$$69,005 + 32,4 + 14,761 =$$

$$29,76 - 16,549 =$$

Tenemos tres jarras de agua, tienen las siguientes capacidades 1,75 litros, 2,5 litros y 0,250 litros. ¿Qué capacidad tienen entre los tres?

$$8 + 12 : 4 =$$

$$10 : 5 \times 3 =$$

Matemáticas.5º Primaria Repaso			
Nombre: _____			
Ana tiene 36,789 euros y se gasta 12,35 en una camiseta y 6,25 euros en una pulsera. ¿Cuánto dinero le queda?			
<i>Completa las series</i>			
<i>Suma una centena de millar cada vez</i>			
120.000	220.000		
920.000			
<i>Suma una unidad de millón cada vez</i>			
1.000.000	2.000.000		
9.000.000			

Matemáticas.5º Primaria Repaso	
Nombre: _____	
Un camión llevaba 298 kg de fruta. En un mercado descargo 26 cajas de 7 kg de fruta cada una. ¿Cuántos kg de fruta lleva ahora el camión?	
Datos	Operaciones
Resultado	
Realiza las operaciones	
$12,35 \times 56,12 =$	
$34,78 \times 19,08 =$	
$65,93 \times 34,59 =$	
$73,49 \times 22,34 =$	

Matemáticas.5º Primaria Repaso	
Nombre: _____	
<i>Contesta</i>	
¿Cuántas centésimas hay en media unidad?	
¿Cuántas centésimas hay en media décima?	
¿Cuántas milésimas hay en media centésima?	
<p><i>Pedro compró un pantalón por 38,69 euros y una sudadera por 24,14 euros. Pago con un billete de 50 y otro de 20. ¿Cuánto dinero le devolvieron?</i></p>	
<i>Datos</i>	<i>Operaciones</i>
<i>Resultado</i>	