

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. 6º Primaria Repaso			
Nombre: _____			
<i>Calcula el término que falta en cada operación</i>			
$52.685 +$	$= 87.652$	$- 6.753$	$= 6.397$
$+ 34.476$	$= 56.987$	$39.455 -$	$= 11.247$
$624 \times$	$= 89.232$	$: 263$	$= 451$
$\times 340$	$= 294.100$	$144.795 :$	$= 591$
<i>Escribe el número anterior y el posterior</i>			
<input style="width: 100%;" type="text"/>	1.000.000	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	9.386.999	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	599.999.999	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	30.000.000	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	900.000.000	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
$90 \times 40 =$		$640 + 230 =$	

Matemáticas. 6º 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	<input type="text"/>	2,8	4,3	<input type="text"/>	4,124
0,005	<input type="text"/>	0,5	2,999	<input type="text"/>	3
1,542	<input type="text"/>	1,524	8,01	<input type="text"/>	8,10
0,006	<input type="text"/>	0,040	6,577	<input type="text"/>	6,757

Matemáticas. 6º 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. 6º 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?

Completa las series

Suma una centena de millar cada vez

120.000	220.000		
920.000			

Suma una unidad de millón cada vez

1.000.000	2.000.000		
9.000.000			

Matemáticas. 6º 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. 6º Primaria Repaso	
Nombre: _____	
<i>Contesta</i>	
<i>¿Cuántas centésimas hay en media unidad?</i>	
<i>¿Cuántas centésimas hay en media décima?</i>	
<i>¿Cuántas milésimas hay en media centésima?</i>	
<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>	
<i>Datos</i>	<i>Operaciones</i>
<i>Resultado</i>	