

Buenos días chicos, os enviamos tarea de mates para unos días ya que en breve, si es que no volvemos al cole, empezaremos el siguiente tema. Si no podéis imprimir los 8 ejercicios copiadlos en el cuaderno. La próxima semana os mandaremos las respuestas a estas actividades.



MUCHO ÁNIMO PARA TODOS!!!!!!!!!!!!

1. Descompón los siguientes números decimales como en el ejemplo

$$0,39 = 3d + 9c = 0,3 + 0,09$$

a) $0,026 =$

b) $51,806 =$

c) $2,004 =$

d) $50,05 =$

2. Escribe los signos $>$, $<$ o $=$

2,08

2,80

5,03

5,030

1,04

1,4

1,001

0,999

0,7

0,688

0,012

0,007

3. Aproxima estos números a las unidades indicadas:

	A LAS UNIDADES	A LAS DÉCIMAS	A LAS CENTÉSIMAS
4,193			
5,786			
2,905			
9,299			

4. Realiza las siguientes operaciones:

$$0,75 + 3,008 + 12,48 + 199 =$$

$$15932,04 - 927,175 =$$

$$3569,29 \times 4,7$$

$$9562,5 \times 6,8$$

5. Ahora divide

$$18936 : 35$$

$$75,825 : 49$$

$$18 : 21$$

$$59 : 32$$

$$12435 : 2,42$$

6. Calcula

$$1000 \times (3,7 + 5,46)$$

$$(12 - 3,4) : 10$$

$$(246,8 - 135,4) : 100$$

$$100 \times (19,968 - 7,15)$$

7. Marisa va a la papelería y compra:

3 cuadernos a 1,69 cada uno

5 lápices a 0,69 cada uno

1 compas 16,95

3 libros de lectura a 14,99 cada uno

Paga con 100 euros. ¿Cuánto le devuelven?

8. Luis ha comprado un ordenador cuyo precio era de 789, 80 como estamos en época de rebajas le han descontado 49, 5 euros. Para que le resulte más cómodo lo quiere pagar en 18 plazos

¿Cuánto tendrá que pagar en cada plazo?