

Números decimales

1.- Coloca entre cada pareja de números decimales el símbolo $>$ o $<$, según corresponda.

43,16 ... 43,67

203,87 ... 398,76

84,67 ... 84,62

10,653 ... 10,659

2,567 ... 5,567

3,08 ... 3,082

2.- Ordena de mayor a menor estos números, usa el símbolo ($>$).

1,75

1,43

1,01

2,34

2,31

1,1

1,34

3.- Escribe si es verdadero o falso.

a) $52,00 = 52$

b) $41,25 < 41,32$

c) $38,928 > 38,922$

d) $5,426 > 5,430$

4.- Suma:

a) $36,5 + 8,708 + 357 + 0,3648 =$

b) $24,58 + 27 + 3,68 + 246,5 =$

5.- Realiza estas restas:

a) $356,7 - 129,58 =$

b) $9 - 3,567 =$

6.- Resuelve las siguientes operaciones.

a) $(13,45 + 7,2) \times 13 =$

b) $12 \times (8,31 - 6,03) =$

7.- Calcula. Recuerda que primero se hacen las operaciones en paréntesis, después las multiplicaciones y por último las divisiones:

a) $(900 - 450) : 3 \times 5 =$

b) $(45 + 30) \times 9 - (25 + 35) \times 6 =$

8.- Mario quería comprar 12 kg de azúcar. Fue a una tienda y compró 4,5 kg porque no había más. Luego fue a otra tienda y sólo pudo comprar 2,75 kg. Finalmente acudió a una tercera tienda y compró el resto. ¿Cuánto adquirió en esta última tienda?

9.- He comprado 4 metros a tela de 4,21 € cada uno, 3 dedales a 0.54 € la unidad y 5 bobinas de hilo. Si todo me ha costado 25,75 € ¿Cuánto me costó cada bobina de hilo?

10. - Mi hermano ha comprado varios lapiceros. Si cada lapicero cuesta 1,25 € y le han cobrado 15 € en total. ¿Cuántos lapiceros compró?