

PROBLEMAS

1. Julia ha comprado 12,3 m de listón blanco, 9,5 m de listón negro y 6,75 m de listón marrón. Cada metro de listón le ha costado 0,70€. ¿Cuánto tiene que pagar en total? Redondea a las unidades

Sol: en total tiene que pagar : _____ €

2. Diego ha comprado para una obra 125 sacos de cemento de 12,5 kg cada uno. Al final le han sobrado 35,8 kg de cemento. ¿Cuántos kilos de cemento gastó Diego?

Sol: Diego gastó en total, _____ Kg. de cemento.

3. Alicia tiene que cargar en su furgoneta 25 cajas y 18 tablones. Cada caja pesa 19,5 kg y cada tablón pesa 21,5 kg. ¿Cuántos kilos en total tiene que cargar Alicia en su furgoneta?

Sol: Alicia tiene que cargar en total: _____ Kg.

4. La semana pasada Inés recibió en su tienda 54 botellas de agua de 1,5 litros cada una. Ya ha vendido 21 botellas. ¿Cuántos litros de agua le quedan a Inés en su tienda?

Sol: A Inés le quedan en su tienda: _____ litros de agua.

5. Para hacer un trabajo manual Elisa compró 3 cintas de 15,5 m cada una. Para pagarlas entregó 60 €. ¿Cuánto dinero le sobró si el metro de cinta cuesta 1,18€?

Sol: A Elisa le sobró: _____ €

6. Carlos y Francisco están entrenando para una competición de atletismo. Carlos le dice a Francisco que puede correr el doble que él y deciden hacer una prueba. En la misma, Carlos recorrió 94,26 metros y Francisco 31,42. ¿Cuántas veces más corre Carlos que Francisco?

Sol: Carlos corre _____ veces más que Francisco.

7. Certo contenedor de agua tiene una capacidad de 320,25 litros. Si para llenarlo se debe utilizar una cubeta con capacidad de 1,5 litros, ¿cuántas cubetas son necesarias para llenar el recipiente?

Sol: Son necesarias _____ cubetas para llenar el recipiente.

8. Mario, el ebanista, tiene un trozo de madera de 102,45 centímetros. Si necesita cortarlo en 5 partes iguales ¿cuánto debe medir cada parte? Redondea a las décimas

Sol: Cada parte deberá medir _____ centímetros.