RESUELVE ESTOS PROBLEMAS ENTREGAR ESTA FICHA

1.Un rollo tiene 12,5 m de cuerda. Julia corta 3,5 m y después, 4 m. ¿Cuántos metros de cuerda quedan?

2. Emilio recibió en su tienda 9 cajas con 12 botellas de agua de 1,5 litros cada una. ¿Cuántos litros recibió en total?

3.Eva compra 1,5 kg de pescado a 7€ el kilo y 0,75 kg de carne a 12€ el kilo. ¿Cuánto paga en total por la compra? ¿Por qué artículo paga más?

ENTREGAR ESTA FICHA

4.Un depósito contiene 250 litros de agua. Se llena 25 garrafas de 8,5 litros cada una. ¿Cuántos litros de agua quedan en el depósito?

5.Un circuito para bicicletas mide 12,5 km. Esta semana, Manuel lo ha recorrido 3 veces. Olga ha recorrido en total 6,5 km menos que Manuel. ¿Cuántos km ha recorrido esta semana Olga? ¿Cuántos recorrieron entre los dos?

6. Fidel compró un ordenador portátil. Primero pagó 140€ y después 3 cuotas de 65,85€ ¿Cuánto pagó en total por el ordenador?

En la cuenta de Vicente se han cobrado un recibo de 98,50€ y dos recibos de 23,35€. En la cuenta había 1.980,25. ¿Cuánto dinero le han cobrado en total? ¿Cuánto dinero tiene ahora después de pagar los recibos?

Juan es agricultor y vende parte de las patatas que cosecha todos los años. Estas son sus ventas en los últimos años

En 2015 dos remolques de 5.450 kilos cada uno.

En 2016 tres remolques de 4.420 kilos cada uno.

En 2017 dos remolques de 7.050 kilos cada uno.

En 2018 dos remolques de 5.200 kilos cada uno.

♣ ¿Cuánto recaudó en 2015 si le pagaron el kilo de patatas a
0.15€? ¿Y en 2016 si le subieron 3 céntimos el kilo?

♣ En 2017 el precio del kilo fue de 10 céntimos. ¿Recaudó más o menos que en 2016?

♣ En 2018 Juan vendió por internet la mitad de su cosecha. Cada kilo que vendió por internet costaba 0,12€; a lo que habría que sumar 25€ por gasto de envío. ¿Cuánto recaudó por internet si realizó 100 envíos iguales?