



## PROBLEMAS CON DECIMALES

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

1. Miguel va caminando al colegio. Su colegio está a 2 km de su casa. Si ha recorrido 80,92 m ¿cuántos metros le faltan por recorrer?

Operación:

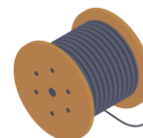
Resultado:



2. De un rollo de alambre de 30 metros, se cortaron 2,40 m, 3,78 m y 13 m. ¿Cuántos metros quedan?

Operación:

Resultado:



3. Sergio ha comprado 4 cuadernos. Calcula el precio de cada cuaderno si ha entregado un billete de 10 € y le devuelven 80 céntimos.

Operación:

Resultado:



4. Un ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136,65 km en otra etapa y 162,62 km en la tercera etapa. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de 1000km?

Operación:

Resultado:





## PROBLEMAS CON DECIMALES

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

5. Mi madre ha comprado 8 latas de tomate, de 0,75 € cada una; 6 latas de conservas de 0,5€ cada una y 12 cartones de leche de 0,24€ cada uno. ¿Cuánto ha pagado por la compra?

Operación:

Resultado:



6. De un depósito de agua se sacan 184,5 l y después 138,65 l, finalmente se sacan 94,3 l. Al final se queda en el depósito 160 l, ¿qué cantidad de agua había en el depósito?

Operación:

Resultado:



7. El viernes Carlos salió de viaje con su madre. Durante el viaje su velocidad media fue exactamente de 75,8 km/h. Su madre estuvo conduciendo justo 2,5 horas. ¿Cuántos kilómetros recorrieron durante el viaje?

Operación:

Resultado:



8. Alba y Juana son vecinas, y todas las semanas van juntas a la compra. La semana pasada Alba gastó 45,75 euros, exactamente 3 veces más de lo que gastó Juana, que tenía poco que comprar. ¿Cuánto dinero se gastó Juana?

Operación:

Resultado:

