

Resuelva los siguientes problemas.

Instrucciones: El estudiante debe hacer el planteo y desarrollo de operaciones en su cuaderno o carpeta y luego escribir la respuesta en el recuadro, recuerda dejar espacio para separar los periodos de los miles y las unidades, utilizar (,) para separar la parte entera de la decimal, dejar un espacio entre la cantidad y la unidad de medida. Enviar foto por Teams del desarrollo de los ejercicios.

1. Una jarra vacía pesa 0,64 kg, y llena de agua 1,728 kg. ¿Cuánto pesa el agua?

2. Un ciclista ha recorrido 145,8 km en una etapa, 136,65 km en otra etapa y 162,62 km en una tercera etapa. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de 1 000 km?

3. De un depósito con agua se sacan 184,5 l y después 128,75 l, finalmente se sacan 84,5 l. Al final quedan en el depósito 160 l. ¿Qué cantidad de agua había el depósito?

4. Se tienen 240 cajas con 25 bolsas de café cada una. Si cada bolsa pesa 0,62 kg, ¿cuál es el peso de las 240 cajas?

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