

PROBLEMAS ARITMÉTICOS

NIVEL 2

1. En un depósito hay 178 litros, en otro hay 347 litros y en un tercer depósito hay 135 litros. Si se reparte toda el agua en envases de 20 litros. ¿Cuántos envases necesitaremos?

Datos

Litros del primer depósito ____

Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Litros del segundo depósito ____

Litros del tercer depósito ____

Solución: Se necesitarán ____ envases.

2. En un almacén hay 562 sacos de papas. Si cada saco de papas pesa 25 kg y se han vendido la mitad de los sacos. ¿Cuántos kilos de papas se han quedado sin vender?

Datos

Sacos de papas ____

Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Kg que pesa cada saco ____

Solución: Quedarán sin vender ____ kg de papas.

3. Andrés va a comprar con 5 billetes de 5€, 4 monedas de 2€ y 6 monedas de 50 céntimos. ¿Cuánto le sobrará si se quiere comprar 7 libretas que cuestan 14,7€?

Datos

Nº de billetes de 5€ ____

Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Nº de monedas de 2€ ____

Nº de monedas de 50 céntimos ____

Precio de 7 libretas ____ €

Solución: A Andrés le sobrarán ____ euros.