

Página 181 (Problemas)

4.

Cuatro vasos de cuarto de litro hacen 1 litro. ($\frac{1}{4}$ litro + $\frac{1}{4}$ litro + $\frac{1}{4}$ litro + $\frac{1}{4}$ litro = 1 litro)

Con los 28 vasos podemos hacer 7 grupos de 4 vasos cada uno. ($28 : 4 = 7$)

En el recipiente hay 7 litros de agua.

5.

Cada botella de refresco es de medio litro ($\frac{1}{2}$ litro)

La garrafa tiene 2 litros + medio litro ($\frac{1}{2}$ litro).

2 litros: $\frac{1}{2}$ litro + $\frac{1}{2}$ litro + $\frac{1}{2}$ litro + $\frac{1}{2}$ litro



Se llenan 5 botellas de refresco de medio litro.

6.

Un cántaro: 8 litros.

Una lechera: 1 litro y medio (1 litro y $\frac{1}{2}$ litro)

Tres lecheras: 1 litro y $\frac{1}{2}$ litro + 1 litro y $\frac{1}{2}$ litro + 1 litro y $\frac{1}{2}$ litro



4 litros y $\frac{1}{2}$ litro

8 litros + 4 litros y $\frac{1}{2}$ litro = 12 litros y $\frac{1}{2}$ litro

Hoy ha dado 12 litros y medio.

9.

26 árboles }
4 litros cada árbol } $26 \times 4 = 104$

En un día gastará 104 litros para regar todos los árboles.

1 semana tiene 7 días } $104 \times 7 = 728$

En una semana gastará 728 litros.

Página 184

2.

a) Un bebé pesa al nacer b) Una bicicleta pesa c) Un coche pesa:

3 kg

10 kg

1.000 kg

3.

a) 2 kg = 4 medios kilos = 8 cuartos de kilo.

b) 4 kg = 8 medios kilos = 16 cuartos de kilo.

c) 5 kg = 10 medios kilos = 20 cuartos de kilo

Página 185

(Problemas)

kg = kilo

5.

Con 1 kilo podemos llenar 2 paquetes de medio kilo ($\frac{1}{2}$ kilo + $\frac{1}{2}$ kilo)

El saco tiene 25 kilos } $25 \times 2 = 50$

Podemos llenar 50 paquetes de medio kilo.

Con 1 kilo podemos llenar 4 paquetes de cuarto de kilo ($\frac{1}{4}$ kg + $\frac{1}{4}$ kg + $\frac{1}{4}$ kg + $\frac{1}{4}$ kg)

El saco tiene 25 kilos } $25 \times 4 = 100$

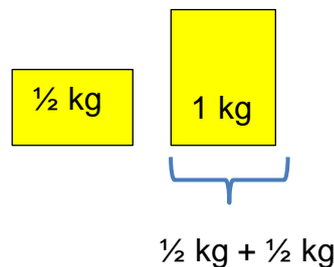
Podemos llenar 100 paquetes de cuarto de kilo.

6. En este lado de la balanza

hay tres paquetes de arroz.

Como la balanza está equilibrada:

Un paquete de arroz pesa $\frac{1}{2}$ kg.



7.

El saco A tiene de masa $\frac{1}{2}$ kg (medio kilo).

El saco B tiene de masa 2 kg (2 kilos).