

PROBLEMAS

1° $432 : 12 = 36$ cajas que necesitan

2° $245 \times 25 = 6125$ € al mes

3° 1° hora 97 alumnos/as

2° hora $57 + 1^\circ$ hora

$57 + 97 = 154$ en la segunda hora

3° hora doble que la 1° hora

$97 \times 2 = 194$ en la tercera hora

$97 + 154 + 194 = 445$ atendieron en total.

4° carpeta 2, 50 €
bolígrafo 1,30 €

$2,50 \text{ €} + 1,30 \text{ €} = 3,80 \text{ €}$ tendré que pagar.

5° 54,324 litros total del depósito

33,002 litros que he puesto

$54,324 - 33,002 = 21,322$ litros que había en el coche

6° jarra vacía 0,64 kg.

1,728 kg.

jarra llena 1,728 kg.

- 0,64 kg.

1,088

$1,728 \text{ kg.} - 0,64 \text{ kg.} = 1,088 \text{ kg}$ que pesa el agua

7° 145,8 km. la primera etapa

145,8 km.

1.000

136,65 km en otra etapa

136,65 km .

- 445,07

162,62 km. tercera etapa

+ 162,62 km.

0554,93

445,07 km

la carrera tiene 1.000 km.

$145,8 \text{ km.} + 136,65 \text{ km.} + 162,62 \text{ km.} = 445,07 \text{ km}$ que recorrió

$1.000 - 445,07 = 554,93 \text{ km}$ le quedan por recorrer

8° 184,5 litros

128,75 litros

+ 84,5 litros.

397,75

$184,5 + 128,75 + 84,5 = 397,75$ cantidad agua que había en el depósito