

Bembibre, 21 DE MAYO DE 2020

MATEMÁTICAS

Página 190

.- Ejercicio 6

$$2 \text{ dal y } 9\text{l} = 2 \times 10 = 20 \text{ l} + 9\text{l} = 29 \text{ l}$$

$$1 \text{ hl y } 25 \text{ l} = 100 \text{ l} + 25 \text{ l} = 125 \text{ l}$$

$$1 \text{ kl y } 8\text{l} = 1.000 \text{ l} + 8 \text{ l} = 1.008 \text{ l}$$

$$1 \text{ kl y } 3\text{hl} = 1.000 \text{ l} + 300 \text{ l} = 1.300 \text{ l}$$

$$1\text{kl, } 2\text{hl y } 3 \text{ dal} = 1000 \text{ l} + 2 \times 100 \text{ l} + 3 \times 10\text{l} = 1.000\text{l} + 200\text{l} + 30 \text{ l} = 1.230\text{l}$$

$$29\text{l} < 125\text{l} < 1.008\text{l} < 1.230\text{l} < 1.300\text{l}$$

$$2 \text{ dal y } 9\text{l} < 1\text{hl y } 25\text{l} < 1 \text{ kl y } 8\text{l} < 1 \text{ kl, } 2\text{hl y } 3 \text{ dal} < 1 \text{ kl y } 3 \text{ hl}$$

.- Ejercicio 10

- $2 \text{ kg y } \frac{1}{2} = 2.000\text{g} + 500\text{g} = \mathbf{2.500\text{g}}$

- $5 \text{ kg y } \frac{1}{4} = 5.000\text{g} + 250 \text{ g} = \mathbf{5.250\text{g}}$

- $\frac{3}{4} \text{ de } 1 \text{ kilo} = 3 \times 1.000$

$$\frac{\text{-----}}{4} = \mathbf{750 \text{ g}}$$

4

- $1 \text{ kg y } \frac{3}{4} = 1.000 + 3 \times 1.000 = 1.000\text{g} + 750\text{g} = \mathbf{1.750\text{g}}$

$$\frac{\text{-----}}{4}$$

4