

Bembibre, 19 de mayo de 2020

MATEMÁTICAS

Página 188

LEER EL RECUADRO QUE HAY ARRIBA DE LA PÁGINA: “UNIDADES MAYORES QUE EL GRAMO”

.- Ejercicio 1

- $9 \text{ dag} = \dots \text{ g}$ $9 \times 10 = 90 \text{ g}$
- $7 \text{ hg} = \dots \text{ g}$ $7 \times 100 = 700 \text{ g}$
- $4 \text{ kg} = \dots \text{ g}$ $4 \times 1000 = 4.000 \text{ g}$

- $2 \text{ dag y } 5 \text{ g} = \dots \text{ g}$ $2 \times 10 = 20 \text{ g} + 5 \text{ g} = 25 \text{ g}$
- $8 \text{ hg y } 75 \text{ g} = \dots \text{ g}$ $8 \times 100 = 800 \text{ g} + 75 \text{ g} = 875 \text{ g}$
- $9 \text{ kg y } 325 \text{ g} = \dots \text{ g}$ $9 \times 1.000 = 9.000 \text{ g} + 325 \text{ g} = 9.325 \text{ g}$

- $9 \text{ t} = \dots \text{ kg}$ $9 \times 1.000 = 9.000 \text{ kg}$
- $4 \text{ t y } 7 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$ $4 \times 1.000 = 4.000 \text{ kg} + 7 \text{ kg} = 4.007 \text{ kg}$
- $6 \text{ t y } 258 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$ $6 \times 1.000 = 6.000 \text{ kg} + 258 \text{ kg} = 6.258 \text{ kg}$

- Ejercicio 2 con tabla:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	SOLUCIÓN
		8	0				8 dag
	3	0	0				3 hg
		9	2				9 dag 2 g
	6	0	7				6 hg 7 g
	4	5	3				4 hg 5 dag 3g
2	6	7	0				2 kg 6 hg 7 dag