

Sumas y restas de capacidades y masas

Recuerda:

Para sumar o restar capacidades y masas tienen que estar en la misma unidad. Por ejemplo:

$$9 \text{ kg } 400 \text{ g} + 2 \text{ hg } 200 \text{ g}$$

$$9 \text{ kg } 400 \text{ g} = 9000 \text{ g} + 400 \text{ g} = 9400 \text{ g}$$

$$2 \text{ hg } 200 \text{ g} = 200 \text{ g} + 200 \text{ g} = 400 \text{ g}$$

$$9400 \text{ g} + 400 \text{ g} = 9800 \text{ g}$$

Calcula:

$$23 \text{ kg } 30 \text{ dag} + 4 \text{ hg } 8 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$4 \text{ hl } 26 \text{ dal} + 3 \text{ kl } 35 \text{ dal} = \quad \text{dal}$$

$$32 \text{ dag } 56 \text{ dg} + 3 \text{ hg } 450 \text{ cg} = \quad \text{cg}$$

$$6 \text{ kl } 89 \text{ l} + 3 \text{ hl } 7 \text{ l} = \quad \text{l}$$

$$456 \text{ g } 34 \text{ cg} + 34 \text{ dg } 8 \text{ mg} = \quad \text{mg}$$

$$97 \text{ kl } 96 \text{ hl} + 34 \text{ dal } 7 \text{ dl} = \quad \text{dl}$$

$$98 \text{ kg } 4 \text{ dag} + 4 \text{ hg } 89 \text{ dag} = \quad \text{dag}$$

$$34 \text{ l } 56 \text{ dl} + 23 \text{ dl } 8 \text{ cl} = \quad \text{cl}$$