

<b>Serie 1</b>
----------------

$$1/2 \text{ von } 1/3 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$3/4 \text{ kg} - 1/2 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1/3 \text{ h} + 1/6 \text{ h} = \quad \text{h}$$

$$2/5 \text{ m} : 1/10 \text{ m} =$$

$$5 \cdot 1/4 \text{ l} = \quad \text{l}$$

$$1/2 \text{ von } 1/2 \text{ min} = \quad \text{min}$$

$$3/4 \text{ kg} : 1/8 \text{ kg} =$$

$$3/5 \text{ m} \cdot 4 = \quad \text{m}$$

$$1/2 \text{ t} + 1/5 \text{ t} = \quad \text{t}$$

$$1/2 \text{ g} - 1/10 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$3/5 \text{ m} : 6 = \quad \text{m}$$

$$1/2 \text{ m} \cdot 1/2 \text{ m} = \quad \text{m}^2$$

$$1/2 \text{ von } 1/4 \text{ t} = \quad \text{t}$$

$$1/2 \text{ g} + 1/10 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$1/2 \text{ t} - 1/5 \text{ t} = \quad \text{t}$$

$$1/2 \text{ kg} - 1/6 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$1/2 \text{ von } 1/5 \text{ CHF} = \quad \text{CHF}$$

$$4/5 \text{ kg} : 1/10 \text{ kg} =$$

$$1/10 \text{ t} \cdot 5 = \quad \text{t}$$

$$1/3 \text{ h} + 1/2 \text{ h} = \quad \text{h}$$

<b>Serie 1 (Lösungen)</b>
---------------------------

$$1/2 \text{ von } 1/3 \text{ kg} = 1/6 \text{ kg}$$

$$3/4 \text{ kg} - 1/2 \text{ kg} = 1/4 \text{ kg}$$

$$1/3 \text{ h} + 1/6 \text{ h} = 1/2 \text{ h}$$

$$2/5 \text{ m} : 1/10 \text{ m} = 4$$

$$5 \cdot 1/4 \text{ l} = 1 \frac{1}{4} \text{ l}$$

$$1/2 \text{ von } 1/2 \text{ min} = 1/4 \text{ min}$$

$$3/4 \text{ kg} : 1/8 \text{ kg} = 6$$

$$3/5 \text{ m} \cdot 4 = 2 \frac{2}{5} \text{ m}$$

$$1/2 \text{ t} + 1/5 \text{ t} = 7/10 \text{ t}$$

$$1/2 \text{ g} - 1/10 \text{ g} = 2/5 \text{ g}$$

$$3/5 \text{ m} : 6 = 1/10 \text{ m}$$

$$1/2 \text{ m} \cdot 1/2 \text{ m} = 1/4 \text{ m}^2$$

$$1/2 \text{ von } 1/4 \text{ t} = 1/8 \text{ t}$$

$$1/2 \text{ g} + 1/10 \text{ g} = 3/5 \text{ g}$$

$$1/2 \text{ t} - 1/5 \text{ t} = 3/10 \text{ t}$$

$$1/2 \text{ kg} - 1/6 \text{ kg} = 1/3 \text{ kg}$$

$$1/2 \text{ von } 1/5 \text{ CHF} = 1/10 \text{ CHF}$$

$$4/5 \text{ kg} : 1/10 \text{ kg} = 8$$

$$1/10 \text{ t} \cdot 5 = 1/2 \text{ t}$$

$$1/3 \text{ h} + 1/2 \text{ h} = 5/6 \text{ h}$$