

1. Wandle in die gefragte Sorte um!

$$\frac{1}{25} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$\frac{1}{5} \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$\frac{1}{8} \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$\frac{1}{2} \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ cm} = \dots\dots\dots \mu\text{m}$$

$$\frac{3}{4} \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$\frac{5}{8} \text{ g} = \dots\dots\dots \mu\text{g}$$

2. Verwandle in die gefragte Sorte und in einen Bruch.

$$0,05 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad = \text{----} \text{ kg}$$

$$20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm} \quad = \text{----} \text{ km}$$

$$10 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2 \quad = \text{----} \text{ dm}^2$$

$$40 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cl} \quad = \text{----} \text{ hl}$$

$$0,012 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg} \quad = \text{----} \text{ g}$$

$$5 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3 \quad = \text{----} \text{ l}$$

$$0,3 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \mu\text{l} \quad = \text{----} \text{ ml}$$