

## Avrundning

När man ska *avrunda* ett tal, till exempel till hundradelar, så är det siffran efter, i det här fallet tusendelssiffran, som bestämmer hur avrundningen ska göras.

- Om den siffra som bestämmer är 0, 1, 2, 3 eller 4 avrundar man nedåt.
- Om den siffra som bestämmer är 5, 6, 7, 8 eller 9 avrundar man uppåt.

## Enheter för volym

$$1 \text{ liter} = 10 \text{ dl}$$

$$1 \text{ dl} = 10 \text{ cl}$$

$$1 \text{ cl} = 10 \text{ ml}$$

$$1 \text{ liter} = 100 \text{ cl}$$

$$1 \text{ dl} = 100 \text{ ml}$$

$$1 \text{ liter} = 1\,000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ dl} = \frac{1}{10} \text{ liter} = 0,1 \text{ liter}$$

$$1 \text{ cl} = \frac{1}{100} \text{ liter} = 0,01 \text{ liter}$$

$$1 \text{ ml} = \frac{1}{1000} \text{ liter} = 0,001 \text{ liter}$$

## Enheter för vikt

$$1 \text{ ton} = 1\,000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ ton} = 0,001 \text{ ton}$$

$$1 \text{ kg} = 10 \text{ hg}$$

$$1 \text{ hg} = \frac{1}{10} \text{ kg} = 0,1 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \frac{1}{100} \text{ hg} = 0,01 \text{ hg}$$