

KONSENTRAATIO

$$\frac{m}{n \cdot M}$$

→ liuoksen pitoisuus mol/l (= mol/dm³)

$$\frac{n}{c \cdot V}$$

$$c = \frac{n}{V}$$

c = konsentraatio mol/l

n = ainemäärä mol

V = tilavuus l

$$n = c \cdot V$$

$$V = \frac{n}{c}$$

cm³
1 l = 1000 ml

1 ml = 0,001 l

4.22

4.23

4.26

4.28