

2.1 SEOSTEN PITOISUUSLASKUJA



massaprosentit m-%

$$\frac{m(\text{osa})}{m(\text{koko seos})}$$

tilavuusprosentit til-%
vol-%

$$\frac{V(\text{osa})}{V(\text{koko seos})}$$

tiheys
↓
 $\rho = \frac{m}{V}$

↪

| |
|----------------------|
| $m = \rho \cdot V$ |
| $V = \frac{m}{\rho}$ |

töhtävät

2.1

2.2.

2.3.

2.5

2.7 →