

Erstelle eine Tabelle zum Rechnen der Masselemente in percenten, die Formel
zu finden: $\text{Masse} = \text{Mol} \cdot \text{Molgewicht}$ und $\text{Mol} = \frac{\text{Masse}}{\text{Molgewicht}}$

Formel: _____

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$

$\text{M}_1 = \frac{\text{m}_1}{\text{M}}$ $\text{M}_2 = \frac{\text{m}_2}{\text{M}}$
