

Quiz

May 20, 2026

Vereinfacht die Einheiten zu einem einfachen, vollständig gekürzten Bruch.

- $\frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot \text{s}$ **Antwort:** $\frac{\text{m}}{\cancel{\text{s}}} \cdot \cancel{\text{s}} = \text{m}$
- $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \text{s}$ **Antwort:** $\frac{\text{m}}{\text{s}\cancel{\text{s}}} \cdot \cancel{\text{s}} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
- $\frac{\text{s}}{\frac{\text{m}}{\text{s}}}$ **Antwort:** $\text{s} \cdot \frac{\text{s}}{\text{m}} = \frac{\text{s}^2}{\text{m}}$
- $\frac{1}{\text{s}} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$ **Antwort:** $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
- $\frac{\frac{\text{m}}{\text{s}}}{\frac{\text{m}}{\text{s}^2}}$ **Antwort:** $= \frac{\cancel{\text{m}}}{\cancel{\text{s}}} \cdot \frac{\text{s}\cancel{\text{s}}}{\cancel{\text{m}}} = \text{s}$
- $\frac{\frac{\text{m}}{\text{s}}}{\text{s}}$ **Antwort:** $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
- $\frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot \frac{\text{s}^2}{\text{m}}$ **Antwort:** $= \frac{\cancel{\text{m}}}{\cancel{\text{s}}} \cdot \frac{\text{s}\cancel{\text{s}}}{\cancel{\text{m}}} = \text{s}$
- $\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ **Antwort:** unverändert $\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$
- $\text{s} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ **Antwort:** $\cancel{\text{s}} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}\cancel{\text{s}}} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$
- $\frac{\frac{\text{kg}}{\text{m}}}{\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}}$ **Antwort:** $\frac{\cancel{\text{kg}}}{\cancel{\text{m}}} \cdot \frac{\text{m}\cancel{\text{m}}}{\cancel{\text{kg}}} = \text{m}$