

■ VS 100 Stellenwert verdoppeln/halbieren



©www.mein-lernen.at

Beispiel 1 verdoppeln: [Lösungen](#)

Berechne das Doppelte der Zahl 27.

$$2 \cdot 27 =$$

$$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Beispiel 2 verdoppeln:

Berechne das Doppelte der Zahl 49.

$$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Beispiel 1 halbieren: [Lösungen](#)

Berechne die Hälfte der Zahl 56.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Beispiel 2 halbieren:

Berechne die Hälfte der Zahl 78.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$