

■ VS 10 000 klug verdoppeln/halbieren Ü1



©www.mein-lernen.at

Beispiel 1 verdoppeln: [Lösungen](#)

Berechne das Doppelte der Zahl 3 475.

$$2 \cdot 3\,475 =$$

$$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}}$$

Beispiel 2 verdoppeln:

Berechne das Doppelte der Zahl 4 798.

$$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} + 2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}}$$

Beispiel 1 halbieren: [Lösungen](#)

Berechne die Hälfte der Zahl 4 896.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 =$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}}$$

Beispiel 2 halbieren:

Berechne die Hälfte der Zahl 7 954.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 + \underline{\hspace{2cm}} : 2 =$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{4cm}}$$