

# ■ Dezimalzahlen mit 10, 100, 1000 multiplizieren

©www.mein-lernen.at

## Dezimalzahlen multiplizieren 10, 100, 1000



[Lösungen](#)

Man multipliziert Dezimalzahlen mit

- 10, indem man das Komma um \_\_\_\_ Stelle nach \_\_\_\_\_ verschiebt
- 100, indem man das Komma um \_\_\_\_ Stellen nach \_\_\_\_\_ verschiebt
- 1 000, indem man das Komma um \_\_\_\_ Stellen nach \_\_\_\_\_ verschiebt

### Multiplikation mit 10 Beispiele:

$$0,32 \cdot 10 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0,0187 \cdot 10 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$892,873 \cdot 10 = \underline{\hspace{10cm}}$$

### Multiplikation mit 100 Beispiele:

$$0,32 \cdot 100 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0,0187 \cdot 100 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$892,873 \cdot 100 = \underline{\hspace{10cm}}$$

### Multiplikation mit 1000 Beispiele:

$$0,32 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$0,0187 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$892,873 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{10cm}}$$