

# ■ Dezimalzahlen mit 10, 100, 1000 dividieren Ü1

©www.mein-lernen.at

## Dezimalzahlen dividieren mit 10, 100, 1000



[Lösung](#)

### Man dividiert Dezimalzahlen

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

### Division mit 10 Beispiele:

$$6\,480,7 : 10 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$0,482 : 10 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$892,873 : 10 = \underline{\hspace{10em}}$$

### Division mit 100 Beispiele:

$$6\,480,7 : 100 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$0,482 : 100 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$892,873 : 100 = \underline{\hspace{10em}}$$

### Division mit 1 000 Beispiele:

$$6\,480,7 : 1\,000 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$0,482 : 1\,000 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$892,873 : 1\,000 = \underline{\hspace{10em}}$$