

# ■ Zeitmaße Überblick Ü1 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

## 1. Einheiten der Zeitmaße – bestimme jeweils die Abkürzungen:

Jahr → \_\_\_\_\_ Woche → \_\_\_\_\_ Tag → \_\_\_\_\_

Stunde → \_\_\_\_\_ Minute → \_\_\_\_\_ Sekunde → \_\_\_\_\_

## 2. Umwandlungen:

1 y = \_\_\_\_\_ w = \_\_\_\_\_ d Schaltjahr \_\_\_\_\_ d (alle \_\_\_\_\_ Jahre)

1 w = \_\_\_\_\_ d 1 d = \_\_\_\_\_ h 1 h = \_\_\_\_\_ min = \_\_\_\_\_ s 1 min = \_\_\_\_\_ s

## 3. Zeitmaße der Größe nach geordnet – verwende Abkürzungen:

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

## 4. Beispiele für Umwandlungen von Zeitmaßen:

### a) Von der größeren zur kleineren Einheit

Beispiel: 14 h = ? min Lösung: 14 h = \_\_\_\_\_ min

Umwandlungszahl: \_\_\_\_\_

Vorgangsweise: Wir \_\_\_\_\_ den Ausgangswert mit \_\_\_\_\_.

### b) Von der kleineren Einheit zur größeren Einheit

Beispiel: 1 020 min = ? h Lösung: 1 020 min = \_\_\_\_\_ h

Umwandlungszahl: \_\_\_\_\_

Vorgangsweise: Wir \_\_\_\_\_ den Ausgangswert mit \_\_\_\_\_.