# Die Zeitmaße

Merkhlatt

### Mit Zeitmaßen misst man die Zeit.

Die Erde braucht **24 Stunden** um sich genau einmal um die eigene Achse zu drehen. Zudem dreht sie sich in ca. einem Jahr (365,25 Tage) um die Sonne.

## Die wichtigsten Einheiten:

y ...... Jahre

m ...... Monate

w ..... Wochen

d ...... Tage

h ..... Stunden

min ..... Minuten

s ...... Sekunden



### Umrechnung zwischen den Einheiten:

1 Jahr 12 Monate = 365 Tage

28 / 29 / 30 / 31 Tage 1 Monat

1 Woche = 7 Tage

1 Tag 24 Stunden

1 Stunde 60 Minuten

1 Minute = 60 Sekunden eigentlich 365,25 Tage → daher alle 4 Jahre ein Schaltjahr

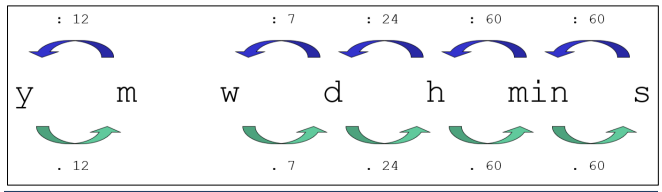
28: Februar, 29: Februar in einem Schaltjahr,

30: April, Juni, September, November

31: Jänner, März, Mai, Juli, August, Oktober, Dezember

1 Jahr hat ca. 52 Wochen

## So rechnest du um:



Autor: Erich Hnilica | Thema: Maßeinheiten, Zeitmaße, Jahre, Monate, Wochen, Tage, Stunden, Minuten, Sekunden © 2024 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: http://agb.mathe-lexikon.at