

Rechnen mit Zeitmaßen

Arbeitsblatt

Einleitung!

1 Jahr – 1 J. = 12 m. = 52 Wo. = 365 (366) d.
 1 Monat – 1 m. ~ 4 Wo. = 30 (31) [28 od 29] d
 1 Woche = 7 d.
 1 Tag – 1 d.

1 Tag – 1 d. = 24 h
 1 Stunde – 1 h = 60 min.
 1 Minute – 1 min. = 60 s.
 1 Sekunde

Beispiele:

Eine Uhr geht **18 min. vor**. Gib die richtige Zeit an! 17:25 Uhr » 17 h 25 min. – 18 min. = 17:07 Uhr

6:28 Uhr »	4:08 Uhr »
12:43 Uhr »	10:15 Uhr »
14:13 Uhr »	16:10 Uhr »
18:50 Uhr »	00:03 Uhr »
20:36 Uhr »	23:18 Uhr »

Eine Uhr geht **22 min. nach**. Gib die richtige Zeit an! 17:25 Uhr » 17 h 25 min. + 22 min. = 17:47 Uhr

6:50 Uhr »	4:30 Uhr »
12:13 Uhr »	13:03 Uhr »
19:12 Uhr »	16:10 Uhr »
17:18 Uhr »	9:14 Uhr »
21:33 Uhr »	23:41 Uhr »

Berechne die Fahrtdauer!

<u>Abfahrt:</u>	<u>Ankunft:</u>
16:30 Uhr	00:10 Uhr
12:35 Uhr	19:27 Uhr
3:53 Uhr	18:21 Uhr

Berechne die Sonnenscheindauer!

Sonnenaufgang:	Sonnenuntergang:	Sonnenscheindauer:
6:58 Uhr	17:45 Uhr	
5:17 Uhr	19:12 Uhr	
8:00 Uhr	16:35 Uhr	