

Zeitmaße

1. Wiederhole:

- a) 1 Tag (d) =Stunden (h)
c) 1 h =Minuten (min)
e) 1 min =Sekunden (s)
g) 1 Monat =Tage

- b) 1 Woche =Tage
d) 1 Jahr =Monate
f) 1 h =Sekunden
h) 1 Jahr =Tage

2. Wieviel Stunden sind das?

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 2 Tage =h | 5Tage =h | 10 Tage =h |
| 60 min =h | 180 min =h | 600 min =h |
| 67 min =h.....min | 320 min =h.....min | 91 min =h.....min |

3. Verwandle in Sekunden!

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| 3min =s | 11min =s | 24 min =s |
| 1min 11s =s | 4min 23 s =s | 6min 51 s =s |

4. Wieviel Minuten sind das ?

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1h 13min =min | 2h 32min =min | 7h 20min =min |
| 2h 17 min =min | 4h 3 min =min | 10 h 5 min =min |

5. Schreibe mehrnamig!

- | | |
|-----------------|---------------|
| 500 s = | 300 h = |
| 185 min = | 87 h = |

6. Wie viele Minuten fehlen auf die nächste volle Stunde?

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| a) 8.17 Uhr | b) 17.59 Uhr | c) 20.34 Uhr | d) 11.05 Uhr |
| | | | |

7. Ein Bäcker arbeitet an 5 Tagen hintereinander 3h, 5h10 min, 2 h, 4h 30min und 7 h . Wie lange hat er insgesamt gearbeitet?

8. Familie Huber fährt mit dem Auto auf Urlaub. Es werden immer wieder Rastpausen eingelegt. Die reinen Fahrzeiten betragen: 3h 25min, 2h 56 min, 2h 38 min und 1h 12min. Wie lange wurde gefahren?

9. Ein Zug fährt um 8.17 Uhr in Bergern ab und kommt um 9.22 Uhr in Wolfern an. Wie lange ist er unterwegs?

10. Ein Bus ist 3 h 10 min. unterwegs und erreicht sein Fahrziel um 11.30 Uhr. Wann fuhr er los?

11. Abfahrt in Berlin: 10.36 Uhr
Ankunft im Kurort: 17.11 Uhr
Fahrzeit?

