

1. Wandle um

1 h = _____ min

67 min = _____ h _____ min

45 min + _____ min = 1 h

3 h = _____ min

133 min = _____ h _____ min

27 min + _____ min = 1 h

2 h = _____ min

300 min = _____ h _____ min

51 min + _____ min = 1 h

5 h = _____ min

500 min = _____ h _____ min

33 min + _____ min = 1 h

14 min + _____ min = 2 h

1 min = _____ s

147 s = _____ min _____ s

67 min + _____ min = 3 h

4 min = _____ s

57 s = _____ min _____ s

83 min + _____ min = 2 h

6 min = _____ s

400 s = _____ min _____ s

102 min + _____ min = 3 h

8 min = _____ s

600 s = _____ min _____ s

2. Rechne aus – mache einen Zeitstreifen, wenn notwendig!

- 1) Sophie darf höchstens 2 Stunden pro Tag fernsehen. Sie schaut am Vormittag von 10.00 Uhr bis 10.30 Uhr und am Nachmittag von 14.35 Uhr bis 15.00 Uhr, am Abend nochmals von 17.55 Uhr bis 18.20 Uhr.
- 2) Ein Schnellzug fährt mit 10 min Verspätung in Linz ab und kommt um 10.45 Uhr in Wien an.
Wann war die planmäßige Abfahrt des Zuges in Linz?
- 3) Eine Unterrichtsstunde dauert 50 min. An einer Schule beginnt die erste Stunde um 7.50 Uhr. Wann endet sie?
- 4) Herr Maier bäckt einen Guglhupf, weil er am Nachmittag Besuch bekommt. Zum Vorbereiten der Zutaten braucht er 11 min, zum Rühren des Teiges 14 min und zum Backen 1 h 5 min. Wann muss er mit der Arbeit beginnen, wenn sich sein Besuch für 15.00 Uhr angesagt hat und der Kuchen 2 Stunden zum Auskühlen braucht?
- 5) Marie war um 14.30 Uhr bei ihrer Freundin eingeladen. Zuerst machten die Mädchen gemeinsam die Hausübung, die eine Dreiviertelstunde dauerte. Danach spielten sie 20 Minuten. Da kam Maries Vater von der Arbeit nach Hause. Wann war das?
- 6) Schreib dazu eine Rechengeschichte, in der ein Wandertag vorkommt und berechne!

