

○ 1 Schreibe die Zeitspanne in der angegebenen Einheit. Zur Kontrolle erhältst du ein Lösungswort.

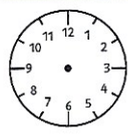
- a) 2 d = _____ h b) 2 min = _____ s c) 240 h = _____ d d) 600 s = _____ min
 e) 360 s = _____ min f) 5 d = _____ h g) 3 h = _____ min h) 24 h = _____ min

R | 10 min N | 1440 min P | 6 min F | 48 h L | 120 h A | 180 min H | 10 d A | 120 s

Lösungswort: _____

○ 2 Verbinde die Kärtchen, die die gleichen Zeitspannen zeigen.

○ 3 Vervollständige die Tabelle.

Abfahrt	Fahrtdauer	Ankunft
a) 11.35 Uhr	2 Stunden 12 Minuten	
b)	1 Stunde 7 Minuten	23.54 Uhr
c) 7.55 Uhr	4 h 17 min	
d)	1,5 Stunden	0.14 Uhr
e) 2.55 Uhr	1 Stunde 5 Minuten	
f)	7h 30min	10.35 Uhr

○ 4 Links siehst du drei Uhren mit Startzeiten, in der Mitte drei Zeitspannen und rechts drei Uhren, die die Endzeiten angeben. Verbinde zueinander gehörende Uhren und Kärtchen.

● 5 Hier ist ein Ausschnitt des Fahrplans der Stuttgarter S-Bahn Linie S4 von Montag bis Freitag dargestellt. Die S-Bahn startet in Backnang und endet in Stuttgart an der Haltestelle Schwabstraße. Fülle die Lücken.

Backnang	ab	10.33	11.03	11.33
Burgstall		10.38	11.08	11.38
Kirchberg		10.44	11.14	11.44
Erdmannhausen		10.47	11.17	11.47
Marbach	an	10.51	11.21	11.51
Marbach	ab	10.55	11.25	11.55
Benningen		10.57	11.27	11.57
Freiberg		11.01	11.31	12.01
Favoritepark		11.03	11.33	12.03
Ludwigsburg		11.06	11.36	12.06
Kornwestheim		11.10	11.40	12.10
Zuffenhausen		11.14	11.44	12.14
Feuerbach		11.16	11.46	12.16
Nordbahnhof		11.19	11.49	12.19
Hauptbahnhof (tief)		11.23	11.53	12.23
Stadtmitte		11.25	11.55	12.25
Feuersee		11.26	11.56	12.26
Schwabstraße	an	11.28	11.58	12.28

- a) Für die gesamte Fahrt vom Startbahnhof Backnang bis zum Zielbahnhof Schwabstraße benötigt die S-Bahn _____ Minuten.
 b) Wenn du eine S-Bahn knapp verpasst, musst du etwa _____ warten, bis die nächste S-Bahn kommt
 c) Du steigst in Ludwigsburg ein und steigst nach 19 Minuten in _____ aus.
 d) Nach Abfahrt in Marbach kommt man planmäßig nach _____ Minuten an der Haltestelle Feuersee an.
 e) Die längste Fahrt ohne Halt kann man von _____ nach _____ unternehmen. Sie dauert _____ Minuten.