

A2 2. Teil zum Thema »Zeitdauer und Zeitspannen«

1.

Heidi fährt mit dem Zug zur Schule. Bis zum Bahnhof muss sie 13 min gehen. Der Zug fährt 17 min und vom Bahnhof zur Schule braucht sie nochmal 6 min.

- a) Wie lange braucht sie?
- b) Wann muss sie das Haus verlassen, wenn sie um 7.50 in der Schule sein muss?

2.

Vervollständige die Tabelle mit den unten angegebenen Zeiten

	Anfang	Dauer	Ende
Der Bus braucht 18 min	9 Uhr		
Der Zug kommt um 18.13 Uhr an	15 Uhr		
Das Konzert dauerte 1,5 h			16 Uhr
Der Schulweg dauert 1 h 15 min	13 Uhr		
Die Autofahrt dauert 3 h 24 min	12 Uhr		
Die Fernsehsendung dauert bis 20.15	19 Uhr		
Hitzefrei um 11 Uhr, Schulbeginn 7.40 Uhr			11 Uhr

3.

Da Markus einen Termin bei einem Arzt hat, verlässt er pünktlich um 11:20 Uhr das Haus. Die Autofahrt zur Arztpraxis dauert 35min. Anschließend muss er noch 65 min im Wartezimmer warten. Nach seiner 19-minütigen Behandlung macht er sich wieder auf den Heimweg (35 min). Wann ist Markus wieder zu Hause?

4.

Kati und Micha gehen ins Kino. Der Film beginnt um 19:30 Uhr und dauert 1h 45min. Wann ist der Film zu Ende?

5.

Es ist 9 Uhr Kati und Micha wollen ins Bad gehen, zuerst muss Micha aber noch seinem Vater helfen. Rasen mähen 1 h 15 min, den Grasschnitt wegfahren 17 min, Getränke einkaufen 24 min und zu Mittag essen 26 min. Wann kann er sich mit Kati im Bad treffen?

6.

Das ist ein Fahrplan von

Regensburg Hauptbahnhof nach Passau Hauptbahnhof

Ab	Zug	An	Umsteigen	Ab	Zug	An
10:28	ICE	10:55	Plattling	11:12	RB	11:41
11:32	ICE	11:58	Plattling	12:12	RB	12:41
12:28	RB	13:05	Plattling	13:14	RB	13:43
13:35	ICE	14:01	Plattling	14:05	RB	14:34
14:25	RB	15:02	Plattling	15:20	RB	15:49

Wann fährt der Zug, der in Passau um 13:43 Uhr ankommt in Regensburg ab?

Welcher Zug hat die kürzeste Umsteigezeit?

Wann musst du losfahren, wenn du um 14:01 in Plattling ankommen willst?

Welche Verbindung geht am schnellsten?

7.

Wie spät ist es jetzt?

12.23 Uhr + 2 h 34 min
→ _____ Uhr

2.45 Uhr + 3 h 54 min
→ _____ Uhr

11.31 Uhr + 1 h 12 min
→ _____ Uhr