

Zeitpunkt / Zeitdauer 1 (Lösung)

1. Löse die Aufgaben und schreibe eine Antwort!

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?

Rechnung:

$$a) 13 \text{ min} + 17 \text{ min} + 6 \text{ min} = 36 \text{ min}$$

$$b) 7:50 \text{ Uhr} - 36 \text{ min} = 7:14 \text{ Uhr}$$

Antwort:

Heidi braucht für ihren Schulweg 36 Minuten. Sie muss das Haus um 7:14 verlassen, um pünktlich um 7:50 in der Schule zu sein.

2. Vervollständige die Tabelle mit den unten angegebenen Zeiten

	Anfang	Dauer	Ende
Der Bus braucht 18 min	9 Uhr	18 min	9.18 Uhr
Der Zug kommt um 18.13 Uhr an	15 Uhr	3 h 13 min	18.13 Uhr
Das Konzert dauerte 1,5 h	14.30 Uhr	1,5 h	16 Uhr
Der Schulweg dauert 1 h 15 min	13 Uhr	1 h 15 min	14.15 Uhr
Die Autofahrt dauert 3 h 24 min	12 Uhr	3 h 24 min	15.24 Uhr
Die Fernsehsendung dauert bis 20.15	19 Uhr	1 h 15 min	20.15 Uhr
Hitzefrei um 11 Uhr, Schulbeginn 7.40 Uhr	7.40 Uhr	3 h 20 min	11 Uhr