

## Zeile Aufgabe 8

- 1 Claudia und Tom müssen nach dem Schulfest  
 2 mit dem Bus nach Oberdorf fahren.  
 3 Eigentlich wollen sie den vorletzten Bus nehmen.  
 4 Aber der fährt ihnen gerade  
 5 vor der Nase weg.  
 6 Wie lange müssen sie nun warten?

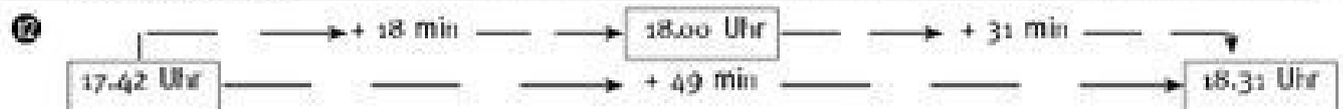
Abfahrt	in Richtung
7.11	Oberdorf
7.34	Neustadt
8.21	Oberdorf
12.20	Oberdorf
13.15	Neustadt
16.35	Oberdorf
17.30	Neustadt
17.42	Oberdorf
18.31	Oberdorf



Lösungsseite

- 1 Mit welchem Bus wollten sie eigentlich fahren?
- 2 Sie wollten mit dem vorletzten Bus fahren. (Zeile 3)
- 3 Wann ist der abgefahren?
- 4 Der ist um 17:42 Uhr abgefahren. (Zeile 15)
- 5 Wann fährt der nächste (der letzte) Bus?
- 6 Der nächste Bus fährt um 18:31 Uhr. (Zeile 16)
- 7 Weißt du noch, wie die Frage heißt?
- 8 Frage: Wie lange müssen sie nun warten? (Zeile 6)
- 9 Wie bekommst du das heraus?
- 10 Ich rechne aus, wie viel Zeit von 17:42 Uhr bis 18:31 Uhr vergeht.

11 Gehe schrittweise (erst bis zur nächsten vollen Stunde – also 18:00 Uhr –, dann den Rest)!



- 13  $18 \text{ min} + 31 \text{ min} = 49 \text{ min}$
- 14 Wie heißt nun die Antwort auf die Frage?  
Wenn du die Frage nicht mehr weißt, lies oben (bei Punkt 8) nach!
- 15 **Antwort:** Sie müssen 49 Minuten warten.

Hättest du auch auf den nächsten Bus gewartet oder hättest du etwas anderes getan?  
Was denn?

Vielleicht hättest du zu Hause angerufen oder du wärst zurück in die Schule gegangen oder ...