

# Wie lange ist der Bus unterwegs?

A

Berechne die Fahrzeit des Busses von einem Ort zum anderen.

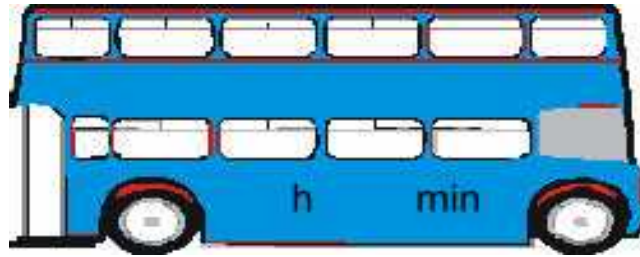
Trage das Ergebnis an der vorgesehenen Stelle im Bus ein.

**Abfahrtszeit**

**Fahrzeit**

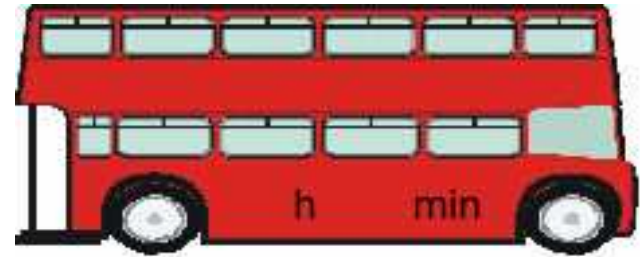
**Ankunftszeit**

3:18  
Uhr



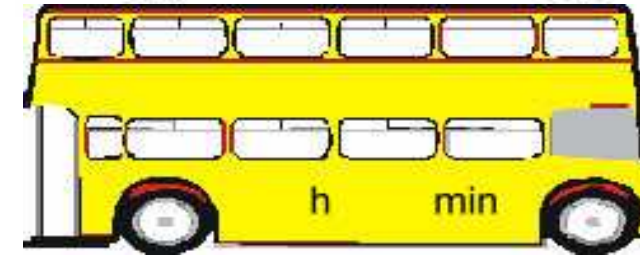
8:26  
Uhr

9:11  
Uhr



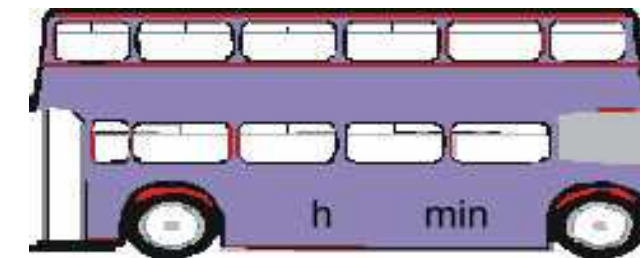
20:26  
Uhr

9:22  
Uhr



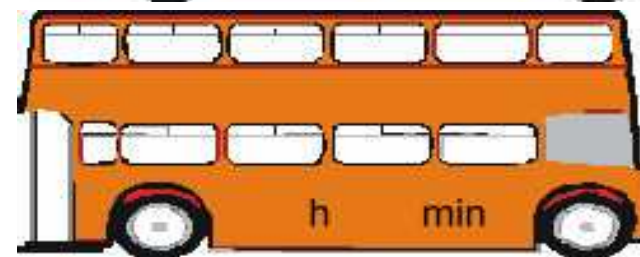
18:50  
Uhr

1:29  
Uhr



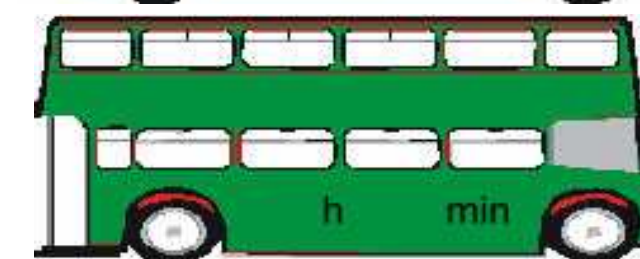
6:56  
Uhr

4:17  
Uhr



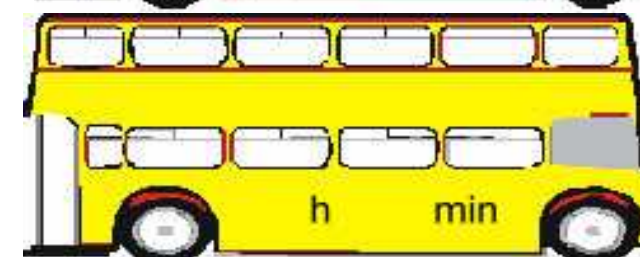
16:41  
Uhr

1:22  
Uhr



11:47  
Uhr

9:22  
Uhr



11:32  
Uhr

# Wie lange ist der Bus unterwegs?

B

Berechne die Fahrzeit des Busses von einem Ort zum anderen.

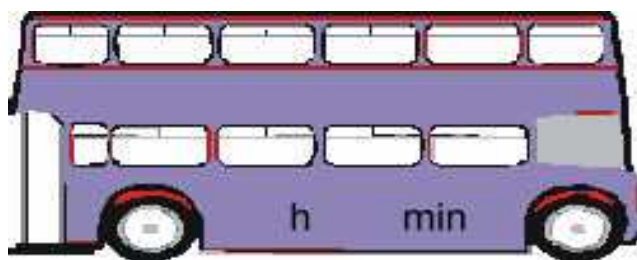
Trage das Ergebnis an der vorgesehenen Stelle im Bus ein.

**Abfahrtszeit**

**Fahrzeit**

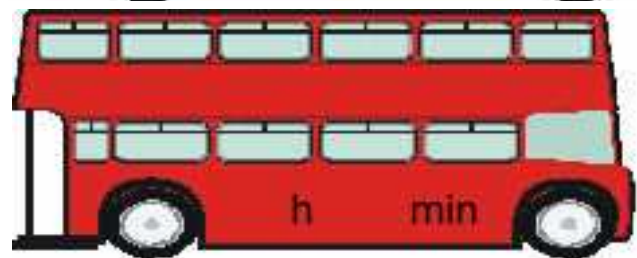
**Ankunftszeit**

6:21  
Uhr



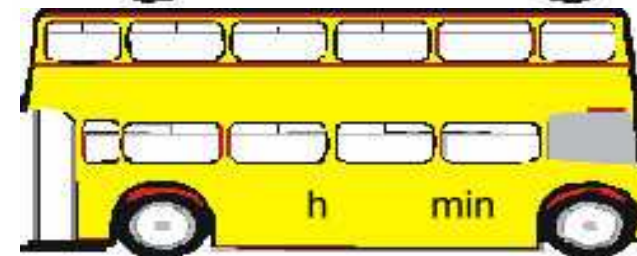
15:31  
Uhr

3:19  
Uhr



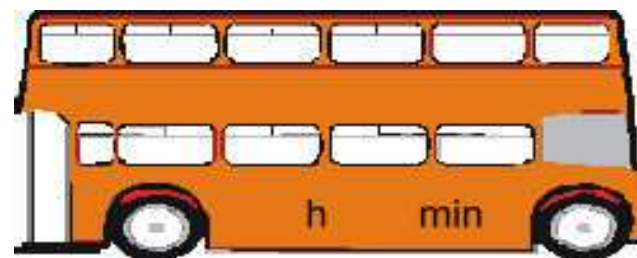
7:41  
Uhr

3:14  
Uhr



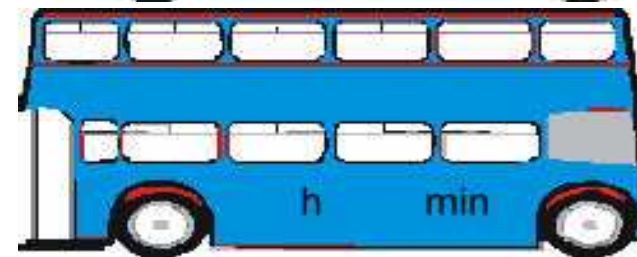
15:26  
Uhr

6:25  
Uhr



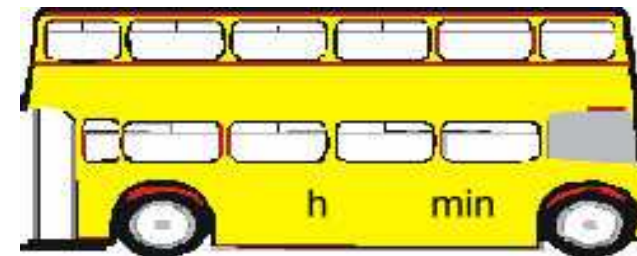
17:46  
Uhr

3:12  
Uhr



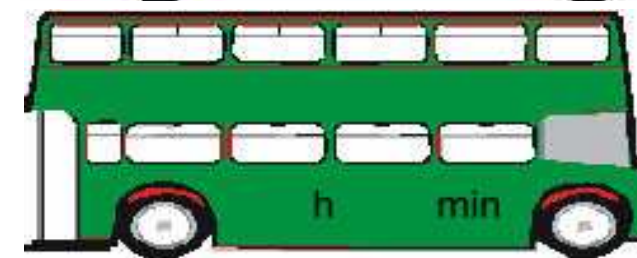
6:18  
Uhr

5:22  
Uhr



8:41  
Uhr

9:22  
Uhr



21:46  
Uhr

# Wie lange ist der Bus unterwegs? - Lösungen

Aufgabenblatt A			
Abf	h	min	Ank
3:18 Uhr	5	8	8:26 Uhr
9:11 Uhr	11	15	20:26 Uhr
9:22 Uhr	9	28	18:50 Uhr
1:29 Uhr	5	27	6:56 Uhr
4:17 Uhr	12	24	16:41 Uhr
1:22 Uhr	10	25	11:47 Uhr
9:22 Uhr	2	10	11:32 Uhr

Aufgabenblatt B			
Abf	h	min	Ank
6:21 Uhr	9	10	15:31 Uhr
3:19 Uhr	4	22	7:41 Uhr
3:14 Uhr	12	12	15:26 Uhr
6:25 Uhr	11	21	17:46 Uhr
3:12 Uhr	3	6	6:18 Uhr
5:22 Uhr	3	19	8:41 Uhr
9:22 Uhr	12	24	21:46 Uhr