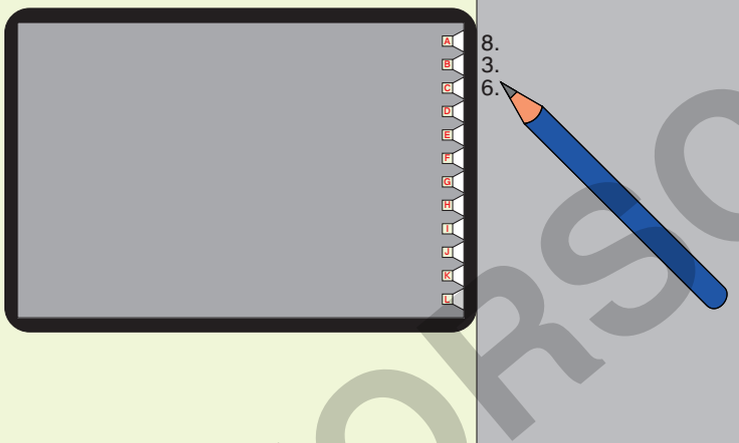


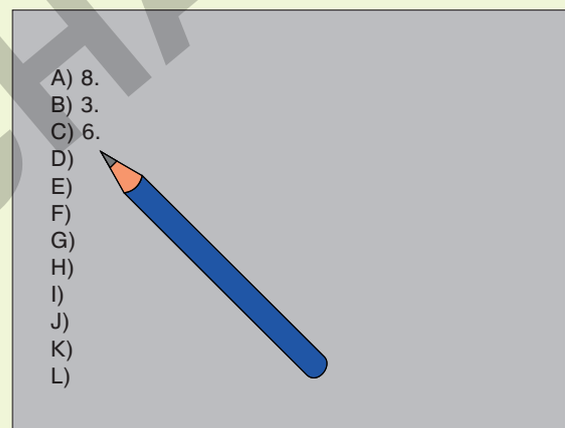
### Vorbereitung bei der Nutzung eines Tablets

Lege ein leeres Blatt rechts neben das Tablet. Trage dort dann nach und nach deine Lösungen neben den Aufgabennummern ein. Vergleiche deine Lösungen anschließend mit den richtigen Lösungen aus der Lösungstabelle.



### Vorbereitung bei der Nutzung eines anderen digitalen Trägermediums (PC, Whiteboard, Beamer)

Schreibe die Lösungen nach und nach auf ein Blatt Papier oder in dein Heft. Vergleiche deine Lösungen anschließend mit den richtigen Lösungen aus der Lösungstabelle.



### Lösungstabelle

Auf der letzten Seite findest du die richtigen Lösungen zum Vergleichen.

Zu den Aufgaben



**Sei ehrlich dir und anderen gegenüber!**



**Gehe erst zur Lösungstabelle, wenn  
du alle Aufgaben bearbeitet hast!**



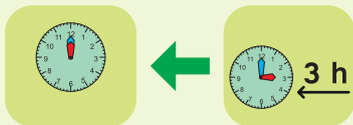


Wie spät ist es in sechs Stunden?

 1.	 2.	 3.
 4.	 5.	 6.
 7.	 8.	 9.
 10.	 11.	 12.

<b>A</b>  6 h	<b>B</b>  6 h	<b>C</b>  6 h
<b>D</b>  6 h	<b>E</b>  6 h	<b>F</b>  6 h
<b>G</b>  6 h	<b>H</b>  6 h	<b>I</b>  6 h
<b>J</b>  6 h	<b>K</b>  6 h	<b>L</b>  6 h

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L



Wie spät war es vor drei Stunden?

 1.	 2.	 3.
 4.	 5.	 6.
 7.	 8.	 9.
 10.	 11.	 12.

 A	 B	 C
 D	 E	 F
 G	 H	 I
 J	 K	 L

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L

11:30	←	<table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>3:30</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>?</td></tr> </table>	Abfahrt	3:30	Dauer	8 h	Ankunft	?
Abfahrt	3:30							
Dauer	8 h							
Ankunft	?							

Ergänze die fehlenden Werte!

12 h 1.	11:50 2.	11:35 3.
8:30 4.	9 h 5.	11:45 6.
9:40 7.	10 h 8.	11:40 9.
10:45 10.	11:30 11.	11 h 12.

<b>A</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>3:30</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>?</td></tr> </table>	Abfahrt	3:30	Dauer	8 h	Ankunft	?	<b>B</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>5:15</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>?</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>15:15</td></tr> </table>	Abfahrt	5:15	Dauer	?	Ankunft	15:15	<b>C</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>?</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>9 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>17:30</td></tr> </table>	Abfahrt	?	Dauer	9 h	Ankunft	17:30
Abfahrt	3:30																			
Dauer	8 h																			
Ankunft	?																			
Abfahrt	5:15																			
Dauer	?																			
Ankunft	15:15																			
Abfahrt	?																			
Dauer	9 h																			
Ankunft	17:30																			
<b>D</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>3:45</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>?</td></tr> </table>	Abfahrt	3:45	Dauer	8 h	Ankunft	?	<b>E</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>5:20</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>?</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>17:20</td></tr> </table>	Abfahrt	5:20	Dauer	?	Ankunft	17:20	<b>F</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>?</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>7 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>17:45</td></tr> </table>	Abfahrt	?	Dauer	7 h	Ankunft	17:45
Abfahrt	3:45																			
Dauer	8 h																			
Ankunft	?																			
Abfahrt	5:20																			
Dauer	?																			
Ankunft	17:20																			
Abfahrt	?																			
Dauer	7 h																			
Ankunft	17:45																			
<b>G</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>3:35</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>?</td></tr> </table>	Abfahrt	3:35	Dauer	8 h	Ankunft	?	<b>H</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>5:30</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>?</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>16:30</td></tr> </table>	Abfahrt	5:30	Dauer	?	Ankunft	16:30	<b>I</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>?</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>17:40</td></tr> </table>	Abfahrt	?	Dauer	8 h	Ankunft	17:40
Abfahrt	3:35																			
Dauer	8 h																			
Ankunft	?																			
Abfahrt	5:30																			
Dauer	?																			
Ankunft	16:30																			
Abfahrt	?																			
Dauer	8 h																			
Ankunft	17:40																			
<b>J</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>3:40</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>8 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>?</td></tr> </table>	Abfahrt	3:40	Dauer	8 h	Ankunft	?	<b>K</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>5:25</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>?</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>14:25</td></tr> </table>	Abfahrt	5:25	Dauer	?	Ankunft	14:25	<b>L</b> <table border="1"> <tr><td>Abfahrt</td><td>?</td></tr> <tr><td>Dauer</td><td>6 h</td></tr> <tr><td>Ankunft</td><td>17:50</td></tr> </table>	Abfahrt	?	Dauer	6 h	Ankunft	17:50
Abfahrt	3:40																			
Dauer	8 h																			
Ankunft	?																			
Abfahrt	5:25																			
Dauer	?																			
Ankunft	14:25																			
Abfahrt	?																			
Dauer	6 h																			
Ankunft	17:50																			

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L



Wie viele Minuten sind das?

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| 165 min<br>1. | 225 min<br>2. | 135 min<br>3.  |
| 210 min<br>4. | 15 min<br>5.  | 195 min<br>6.  |
| 45 min<br>7.  | 105 min<br>8. | 30 min<br>9.   |
| 75 min<br>10. | 90 min<br>11. | 150 min<br>12. |

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| A<br>$\frac{1}{4} h$  | B<br>$3\frac{3}{4} h$ | C<br>$\frac{1}{2} h$  |
| D<br>$1\frac{3}{4} h$ | E<br>$3\frac{1}{2} h$ | F<br>$1\frac{1}{2} h$ |
| G<br>$2\frac{3}{4} h$ | H<br>$1\frac{1}{4} h$ | I<br>$3\frac{1}{4} h$ |
| J<br>$2\frac{1}{2} h$ | K<br>$\frac{3}{4} h$  | L<br>$2\frac{1}{4} h$ |

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L

Digitales Lerntraining



© michaeljunga@t-online.de

# Lösungstabelle

A	3.
B	12.
C	7.
D	9.
E	5.
F	2.
G	11.
H	8.
I	4.
J	6.
K	1.
L	10.