|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I Zahlen und Größen, 8 Rechnen mit Zeit |  |  |  |  |
|  |  | | | | |

Trainingsblatt

leicht

1 Gib in der angegebenen Einheit an.

a) b)   
c) d)   
e) f)   
g) h)

leicht

2 Berechne die fehlenden Angaben und trage sie in die Tabelle ein.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Abfahrt | Fahrtdauer | Ankunft | | 7:50 Uhr | 3 h 20 min |  | |  | 2 h 51 min | 22:40 Uhr | | 6:33 Uhr |  | 13:46 Uhr | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Abfahrt | Fahrtdauer | Ankunft | | 16:35 Uhr | 4 h 43 min |  | |  | 3 h 26 min | 6:15 Uhr | | 18:38 Uhr |  | 21:26 Uhr | |

leicht

3 Gib in der gemischten Schreibweise an, wie im Beispiel:

a)   b)   c)   d)     
e)   f)   g)   h)

leicht

4 Zeitquiz: Trage die richtigen Ergebnisse zusammen mit den richtigen Lösungsbuchstaben in die Felder ein.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Quizfrage | Lösungswort | | Lösungsbuchstaben | |
| Wie viel Stunden sind 4 d 10 h? | S | 106 h | N | 230 min |
| Rechne 2 d 7 h in Stunden um. |  |  | E | 8 min |
| Berechne die Zeitspanne von 17:40 Uhr bis 19:05 Uhr. |  |  | ~~S~~ | ~~106~~ ~~h~~ |
| Gib in Minuten an: 10 min weniger als 4 h. |  |  | N | 216 h |
| Rechne 480 s in die nächstgrößere Einheit um. |  |  | U | 80 min |
| Rechne 9 d in die nächstkleinere Einheit um. |  |  | N | 1 h 25 min |
| Die Zeitspanne von 2 h 50 min wird um 90 min verkürzt. |  |  | R | 771 s |
| Teile 124 h in vier gleich große Zeitspannen. |  |  | O | 55 h |
| Addiere 5 min 12 s und 7 min 39 s. |  |  | H | 31 h |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I Zahlen und Größen, 8 Rechnen mit Zeit |  |  | Lösungen |  |
|  |  | | | | |

Trainingsblatt, S 37

1 a) b) c) d)   
e) f) g) h)

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Abfahrt | Fahrtdauer | Ankunft | | 7:50 Uhr | 3 h 20 min | 11:10 Uhr | | 20:49 Uhr | 2 h 51 min | 22:40 Uhr | | 6:33 Uhr | 7 h 13 min | 13:46 Uhr | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Abfahrt | Fahrtdauer | Ankunft | | 16:35 Uhr | 4 h 43 min | 21:18 Uhr | | 2:51 Uhr | 3 h 26 min | 6:17 Uhr | | 18:38 Uhr | 2 h 48 min | 21:26 Uhr | |

3 a) b) c) d)   
e) f) g) h)

4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quizfrage | Lösungswort | |
| Wie viel Stunden sind 4 d 10 h? | S | 106 h |
| Rechne 2 d 7 h in Stunden um. | O | 55 h |
| Berechne die Zeitspanne von 17:40 Uhr bis 19:05 Uhr. | N | 1 h 25 min |
| Gib in Minuten an: 10 min weniger als 4 h | N | 230 min |
| Rechne 480 s in die nächstgrößere Einheit um. | E | 8 min |
| Rechne 9 d in die nächstkleinere Einheit um. | N | 216 h |
| Die Zeitspanne von 2 h 50 min wird um 90 min verkürzt. | U | 80 min |
| Teile 124 h in vier gleich große Zeitspannen. | H | 31 h |
| Addiere 5 min 12 s und 7 min 39 s. | R | 771 s |