

Peter will seinen Onkel in Bregenz besuchen. Errechne die Fahrzeiten!

| Abfahrt (Bludenz) | Ankunft (Bregenz) | Fahrzeit |
|-------------------|-------------------|----------|
| 5:39 Uhr | 6:45 Uhr | |
| 6:48 Uhr | 7:45 Uhr | |

| Abfahrt (Bregenz) | Ankunft (Bludenz) | Fahrzeit |
|-------------------|-------------------|----------|
| 20:34 Uhr | 21:26 Uhr | |
| 23:14 Uhr | 0:22 Uhr | |

Anja freut sich auf den Besuch ihrer Tante in Wien.

| Abfahrt (Bludenz) | Ankunft (Wien) | Fahrzeit |
|-------------------|----------------|----------|
| 19:28 Uhr | 4:53 Uhr | |
| 14:34 Uhr | 22:20 Uhr | |

| Abfahrt (Wien) | Ankunft (Bludenz) | Fahrzeit |
|----------------|-------------------|----------|
| 22:20 Uhr | 7:03 Uhr | |
| 11:20 Uhr | 18:32 Uhr | |

Martin will mit dem Zug nach Rom, um einmal den Papst sehen zu können.

| Abfahrt (Feldkirch) | Ankunft (Rom) | Fahrzeit |
|---------------------|---------------|----------|
| 4:45 Uhr | 15:25 Uhr | |
| 19:13 Uhr | 8:15 Uhr | |

| Abfahrt (Rom) | Ankunft (Feldkirch) | Fahrzeit |
|---------------|---------------------|----------|
| 14:35 Uhr | 6:28 Uhr | |
| 0:20 Uhr | 13:59 Uhr | |

Verwandle!

| | |
|-------------|-----|
| 2 h = | min |
| 300 s = | min |
| 5 d = | h |
| 300 min = | h |
| 20 h = | min |
| 480 min = | h |
| 8 d 7 h = | h |
| 15 min = | s |
| 14 d = | h |
| 3 min 8 s = | s |

| | |
|--------------|-----|
| 3 min = | s |
| 6 h = | min |
| 420 s = | min |
| 720 min = | h |
| 42 min = | s |
| 24 h = | d |
| 12 h = | min |
| 2 h 18 min = | min |
| 48 h = | d |
| 9 h 43 min = | min |

| | |
|--------------|-----|
| 3 d 16 h = | h |
| 120 s = | min |
| 8 h = | min |
| 8 min = | s |
| 600 s = | min |
| 7 h 7 min = | min |
| 96 h = | d |
| 3 d = | h |
| 4 h 25 min = | min |
| 120 h = | d |

Mache mehrnamig!

| |
|-----------|
| 68 s = |
| 74 min = |
| 36 h = |
| 100 min = |

| |
|-----------|
| 99 min = |
| 28 h = |
| 192 min = |
| 100 s = |

| |
|---------|
| 135 s = |
| 49 h = |
| 75 h = |
| 203 s = |