

Rechnen mit Uhrzeit und Winkel

Wie viele Grade rückt der Minutenzeiger in ... Minuten vor? (e = entsprechen)

- | | | | | | |
|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| 1 | 37 min e _____ ° | 2 | 57 min e _____ ° | 3 | 24 ° e _____ min |
| | 15 min e _____ ° | | 15 min e _____ ° | | 12 ° e _____ min |
| | 11 min e _____ ° | | 38 min e _____ ° | | 30 ° e _____ min |
| | 3 min e _____ ° | | 50 min e _____ ° | | 36 ° e _____ min |
| 4 | 5 min e _____ ° | 5 | 15 min e _____ ° | 6 | 36 ° e _____ min |
| | 48 min e _____ ° | | 46 min e _____ ° | | 42 ° e _____ min |
| | 33 min e _____ ° | | 39 min e _____ ° | | 48 ° e _____ min |
| | 91 min e _____ ° | | 39 min e _____ ° | | 60 ° e _____ min |
| 7 | 2 min e _____ ° | 8 | 11 min e _____ ° | 9 | 18 ° e _____ min |
| | 2 min e _____ ° | | 35 min e _____ ° | | 54 ° e _____ min |
| | 48 min e _____ ° | | 41 min e _____ ° | | 18 ° e _____ min |
| | 32 min e _____ ° | | 54 min e _____ ° | | 30 ° e _____ min |

Rechnen mit Uhrzeit und Winkel

Wie viele Grade rückt der Minutenzeiger in ... Minuten vor? (e = entsprechen)

- | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| 10 | 14 min e _____ ° | 11 | 5 min e _____ ° | 12 | 30 ° e _____ min |
| | 29 min e _____ ° | | 44 min e _____ ° | | 54 ° e _____ min |
| | 27 min e _____ ° | | 46 min e _____ ° | | 36 ° e _____ min |
| | 4 min e _____ ° | | 32 min e _____ ° | | 30 ° e _____ min |
| 13 | 6 min e _____ ° | 14 | 27 min e _____ ° | 15 | 12 ° e _____ min |
| | 17 min e _____ ° | | 23 min e _____ ° | | 36 ° e _____ min |
| | 57 min e _____ ° | | 38 min e _____ ° | | 48 ° e _____ min |
| | 102 min e _____ ° | | 50 min e _____ ° | | 54 ° e _____ min |
| 16 | 44 min e _____ ° | 17 | 47 min e _____ ° | 18 | 48 ° e _____ min |
| | 3 min e _____ ° | | 41 min e _____ ° | | 12 ° e _____ min |
| | 18 min e _____ ° | | 5 min e _____ ° | | 24 ° e _____ min |
| | 48 min e _____ ° | | 83 min e _____ ° | | 30 ° e _____ min |