

Rechnen mit Uhrzeit und Winkel

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

- | | | | | | |
|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|------------------|
| 1 | 24 min e _____ ° | 2 | 7 min e _____ ° | 3 | 24 ° e _____ min |
| | 9 min e _____ ° | | 39 min e _____ ° | | 60 ° e _____ min |
| | 6 min e _____ ° | | 58 min e _____ ° | | 60 ° e _____ min |
| | 52 min e _____ ° | | 60 min e _____ ° | | 48 ° e _____ min |
| 4 | 3 min e _____ ° | 5 | 48 min e _____ ° | 6 | 30 ° e _____ min |
| | 7 min e _____ ° | | 14 min e _____ ° | | 18 ° e _____ min |
| | 21 min e _____ ° | | 35 min e _____ ° | | 42 ° e _____ min |
| | 135 min e _____ ° | | 6 min e _____ ° | | 42 ° e _____ min |
| 7 | 20 min e _____ ° | 8 | 7 min e _____ ° | 9 | 60 ° e _____ min |
| | 60 min e _____ ° | | 47 min e _____ ° | | 54 ° e _____ min |
| | 57 min e _____ ° | | 53 min e _____ ° | | 42 ° e _____ min |
| | 48 min e _____ ° | | 108 min e _____ ° | | 12 ° e _____ min |

Rechnen mit Uhrzeit und Winkel

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

- | | | | | | |
|-----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|
| 10 | 18 min e _____ ° | 11 | 22 min e _____ ° | 12 | 54 ° e _____ min |
| | 39 min e _____ ° | | 41 min e _____ ° | | 30 ° e _____ min |
| | 54 min e _____ ° | | 12 min e _____ ° | | 6 ° e _____ min |
| | 9 min e _____ ° | | 52 min e _____ ° | | 60 ° e _____ min |
| 13 | 43 min e _____ ° | 14 | 12 min e _____ ° | 15 | 36 ° e _____ min |
| | 3 min e _____ ° | | 28 min e _____ ° | | 24 ° e _____ min |
| | 12 min e _____ ° | | 10 min e _____ ° | | 48 ° e _____ min |
| | 81 min e _____ ° | | 17 min e _____ ° | | 36 ° e _____ min |
| 16 | 55 min e _____ ° | 17 | 15 min e _____ ° | 18 | 6 ° e _____ min |
| | 44 min e _____ ° | | 58 min e _____ ° | | 54 ° e _____ min |
| | 48 min e _____ ° | | 19 min e _____ ° | | 24 ° e _____ min |
| | 4 min e _____ ° | | 101 min e _____ ° | | 24 ° e _____ min |