

Aufgabe 1: Runde auf die angegebene Stelle

- | | | |
|---------------------|---------|---|
| 1) Hunderttausender | 1431703 | ≈ |
| 2) Tausender: | 2866 | ≈ |
| 3) Zehner: | 6011 | ≈ |
| 4) Hunderttausender | 1812537 | ≈ |
| 5) Tausender: | 18275 | ≈ |
| 6) Zehner: | 5667 | ≈ |
| 7) Hunderttausender | 1840698 | ≈ |
| 8) Hunderter: | 48309 | ≈ |

Lösung:

- | |
|------------|
| 1) 1400000 |
| 2) 3000 |
| 3) 6010 |
| 4) 1800000 |
| 5) 18000 |
| 6) 5670 |
| 7) 1800000 |
| 8) 48300 |

Aufgabe 2: Runde auf die angegebene Stelle

- | | | |
|---------------------|--------|---|
| 1) Zehner | 620592 | ≈ |
| 2) Hunderter | 620592 | ≈ |
| 3) Tausender | 620592 | ≈ |
| 4) Zehntausender | 620592 | ≈ |
| 5) Hunderttausender | 620592 | ≈ |

Lösung:

- | |
|-----------|
| 1) 620590 |
| 2) 620600 |
| 3) 621000 |
| 4) 620000 |
| 5) 600000 |

Aufgabe 3: Setze < oder > ein.

- | | | |
|----|-------|-------|
| 1) | 49266 | 48903 |
| 2) | 52684 | 52509 |
| 3) | 78568 | 78050 |
| 4) | 36758 | 37101 |
| 5) | 85016 | 85574 |
| 6) | 42675 | 42817 |
| 7) | 65343 | 65658 |
| 8) | 82387 | 83195 |

Lösung:

- | |
|------------------|
| 1) 49266 > 48903 |
| 2) 52684 > 52509 |
| 3) 78568 > 78050 |
| 4) 36758 < 37101 |
| 5) 85016 < 85574 |
| 6) 42675 < 42817 |
| 7) 65343 < 65658 |
| 8) 82387 < 83195 |

Aufgabe 4: Finde die Vorgänger und Nachfolger.

- | | Vorgänger | Zahl | Nachfolger |
|----|------------------|-------------|-------------------|
| 1) | _____ | 7149 | _____ |
| 2) | 1279 | _____ | _____ |
| 3) | _____ | _____ | 22240 |
| 4) | _____ | 52100 | _____ |

- | |
|--------------------------|
| 1) 7148 < 7149 < 7150 |
| 2) 1279 < 1280 < 1281 |
| 3) 22238 < 22239 < 22240 |
| 4) 52099 < 52100 < 52101 |