

Lösungen

- 1) 4
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3
- 5) $4 - 2 - 1 - 3 - 4 - 3$
- 6) 5
- 7) 2
- 8) $3 - 5$
- 9) 1
- 10) $5 - 7$
- 11) 5
- 12) $1 - 2 - 4$
- 13) 1
- 14) 5
- 15) 2
- 16) 2
- 17) $4 - 3 - 1 - 2 - 5$
- 18) 4
- 19) 3
- 20) $1 - 1 - 2 - 1 - 3$
- 21)
 - a) 250000
 - ba) 40
 - bb) 160000
- 22) 16.06.2008