

Dezimalenzahlen vergleichen und ordnen.

Vergleiche. Setze  $>$ ,  $<$  oder  $=$  ein

- 1) 5,14 \_\_\_\_\_ 5,15      5,17 \_\_\_\_\_ 5,16
- 2) 6,13 \_\_\_\_\_ 6,12      9,2 \_\_\_\_\_ 9,2
- 3) 8,146 \_\_\_\_\_ 8,17      3,151 \_\_\_\_\_ 3,149
- 4) 2,1 \_\_\_\_\_ 2,12      4,162 \_\_\_\_\_ 4,2
- 5) 6,16 \_\_\_\_\_ 6,17      3,16 \_\_\_\_\_ 3,116
- 6) 4,158 \_\_\_\_\_ 4,145      1,19 \_\_\_\_\_ 1,13
- 7) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,12      2,2 \_\_\_\_\_ 2,2
- 8) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,2      6,111 \_\_\_\_\_ 6,142
- 9) 3,11 \_\_\_\_\_ 3,158      9,15 \_\_\_\_\_ 9,1
- 10) 4,124 \_\_\_\_\_ 4,258      3,183 \_\_\_\_\_ 3,155
- 11) 7,118 \_\_\_\_\_ 7,116      2,2 \_\_\_\_\_ 2,2
- 12) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,34      4,12 \_\_\_\_\_ 4,2
- 13) 5,44 \_\_\_\_\_ 5,18      4,17 \_\_\_\_\_ 4,17
- 14) 4,201 \_\_\_\_\_ 4,2      9,17 \_\_\_\_\_ 9,155
- 15) 1,7 \_\_\_\_\_ 1,2      6,12 \_\_\_\_\_ 6,19
- 16) 4,51 \_\_\_\_\_ 4,85      4,18 \_\_\_\_\_ 4,19
- 17) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,5      8,13 \_\_\_\_\_ 8,181

Lösung

- 1) 5,14  $<$  5,15      5,17  $>$  5,16
- 2) 6,13  $>$  6,12      9,2  $=$  9,2
- 3) 8,146  $<$  8,17      3,151  $>$  3,149
- 4) 2,1  $<$  2,12      4,162  $<$  4,2
- 5) 6,16  $<$  6,17      3,16  $>$  3,116
- 6) 4,158  $>$  4,145      1,19  $>$  1,13
- 7) 8,2  $>$  8,12      2,2  $=$  2,2
- 8) 6,3  $>$  6,2      6,111  $<$  6,142
- 9) 3,11  $<$  3,158      9,15  $>$  9,1
- 10) 4,124  $<$  4,258      3,183  $>$  3,155
- 11) 7,118  $>$  7,116      2,2  $=$  2,2
- 12) 7,2  $<$  7,34      4,12  $<$  4,2
- 13) 5,44  $>$  5,18      4,17  $=$  4,17
- 14) 4,201  $>$  4,2      9,17  $>$  9,155
- 15) 1,7  $>$  1,2      6,12  $<$  6,19
- 16) 4,51  $<$  4,85      4,18  $<$  4,19
- 17) 2,3  $<$  2,5      8,13  $<$  8,181

Ordne die Zahlen. Beginne mit der kleinsten Zahl

1) 2,9 / 7,73 / 5,71 / 6,7 / 4,59

---

2,9  $<$  4,59  $<$  5,71  $<$  6,7  $<$  7,73

2) 8,6 / 6,57 / 6,74 / 5,31 / 8,14 / 3,505

---

3,505  $<$  5,31  $<$  6,57  $<$  6,74  $<$  8,14  $<$  8,6