



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,2 _____ 5,2
- 2) 8,4 _____ 8,2
- 3) 8,274 _____ 8,2
- 4) 3,981 _____ 3,898
- 5) 1,96 _____ 1,95
- 6) 4,11 _____ 4,96
- 7) 1,992 _____ 1,364
- 8) 4,606 _____ 8,606
- 9) 5,93 _____ 5,253
- 10) 1,1 _____ 1,122
- 11) 9,887 _____ 9,887
- 12) 2,97 _____ 2,970
- 13) 1,6 _____ 1,3
- 14) 9,14 _____ 9,3
- 15) 8,21 _____ 8,210
- 16) 5,44 _____ 5,8
- 17) 9,058 _____ 4,058
- 18) 2,99 _____ 2,49
- 19) 1,54 _____ 1,39
- 20) 4,981 _____ 4,419

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,2 = 5,2
- 2) 8,4 > 8,2
- 3) 8,274 > 8,2
- 4) 3,981 > 3,898
- 5) 1,96 > 1,95
- 6) 4,11 < 4,96
- 7) 1,992 > 1,364
- 8) 4,606 < 8,606
- 9) 5,93 > 5,253
- 10) 1,1 < 1,122
- 11) 9,887 = 9,887
- 12) 2,97 = 2,970
- 13) 1,6 > 1,3
- 14) 9,14 < 9,3
- 15) 8,21 = 8,210
- 16) 5,44 < 5,8
- 17) 9,058 > 4,058
- 18) 2,99 > 2,49
- 19) 1,54 > 1,39
- 20) 4,981 > 4,419

Antworten

1. =
2. >
3. >
4. >
5. >
6. <
7. >
8. <
9. >
10. <
11. =
12. =
13. >
14. <
15. =
16. <
17. >
18. >
19. >
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 6,728 _____ 6,827
- 2) 3,2 _____ 3,37
- 3) 7,19 _____ 7,190
- 4) 4,8 _____ 1,8
- 5) 9,21 _____ 9,44
- 6) 8,642 _____ 8,316
- 7) 7,361 _____ 7,631
- 8) 6,923 _____ 6,9
- 9) 4,5 _____ 4,54
- 10) 3,996 _____ 3,973
- 11) 4,4 _____ 4,6
- 12) 3,21 _____ 3,59
- 13) 7,3 _____ 7,2
- 14) 5,874 _____ 5,64
- 15) 7,5 _____ 7,393
- 16) 6,6 _____ 6,132
- 17) 1,117 _____ 1,547
- 18) 2,239 _____ 2,161
- 19) 1,334 _____ 7,334
- 20) 8,41 _____ 8,410

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 6,728 < 6,827
- 2) 3,2 < 3,37
- 3) 7,19 = 7,190
- 4) 4,8 > 1,8
- 5) 9,21 < 9,44
- 6) 8,642 > 8,316
- 7) 7,361 < 7,631
- 8) 6,923 > 6,9
- 9) 4,5 < 4,54
- 10) 3,996 > 3,973
- 11) 4,4 < 4,6
- 12) 3,21 < 3,59
- 13) 7,3 > 7,2
- 14) 5,874 > 5,64
- 15) 7,5 > 7,393
- 16) 6,6 > 6,132
- 17) 1,117 < 1,547
- 18) 2,239 > 2,161
- 19) 1,334 < 7,334
- 20) 8,41 = 8,410

Antworten

1. <
2. <
3. =
4. >
5. <
6. >
7. <
8. >
9. <
10. >
11. <
12. <
13. >
14. >
15. >
16. >
17. <
18. >
19. <
20. =



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,23 _____ 9,2
- 2) 9,424 _____ 9,692
- 3) 9,8 _____ 9,6
- 4) 5,381 _____ 5,384
- 5) 9,126 _____ 9,37
- 6) 6,15 _____ 6,72
- 7) 1,687 _____ 1,955
- 8) 9,19 _____ 9,49
- 9) 5,6 _____ 5,65
- 10) 9,78 _____ 9,65
- 11) 1,79 _____ 1,790
- 12) 5,443 _____ 1,443
- 13) 9,3 _____ 9,2
- 14) 4,966 _____ 1,966
- 15) 9,3 _____ 9,3
- 16) 6,524 _____ 6,452
- 17) 4,57 _____ 4,584
- 18) 6,619 _____ 6,354
- 19) 4,58 _____ 4,35
- 20) 9,14 _____ 9,140

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,23 > 9,2
- 2) 9,424 < 9,692
- 3) 9,8 > 9,6
- 4) 5,381 < 5,384
- 5) 9,126 < 9,37
- 6) 6,15 < 6,72
- 7) 1,687 < 1,955
- 8) 9,19 < 9,49
- 9) 5,6 < 5,65
- 10) 9,78 > 9,65
- 11) 1,79 = 1,790
- 12) 5,443 > 1,443
- 13) 9,3 > 9,2
- 14) 4,966 > 1,966
- 15) 9,3 = 9,3
- 16) 6,524 > 6,452
- 17) 4,57 < 4,584
- 18) 6,619 > 6,354
- 19) 4,58 > 4,35
- 20) 9,14 = 9,140

Antworten

1. >
2. <
3. >
4. <
5. <
6. <
7. <
8. <
9. <
10. >
11. =
12. >
13. >
14. >
15. =
16. >
17. <
18. >
19. >
20. =



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,33 _____ 5,82
- 2) 5,94 _____ 5,940
- 3) 6,78 _____ 6,7
- 4) 3,2 _____ 3,8
- 5) 2,6 _____ 2,60
- 6) 3,3 _____ 6,3
- 7) 3,6 _____ 3,73
- 8) 4,38 _____ 4,93
- 9) 7,93 _____ 7,53
- 10) 4,534 _____ 4,832
- 11) 8,346 _____ 8,978
- 12) 8,47 _____ 8,14
- 13) 6,172 _____ 6,95
- 14) 5,928 _____ 5,289
- 15) 9,9 _____ 9,9
- 16) 8,527 _____ 4,527
- 17) 7,367 _____ 7,946
- 18) 1,431 _____ 1,341
- 19) 1,96 _____ 1,89
- 20) 9,518 _____ 9,181

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,33 < 5,82
- 2) 5,94 = 5,940
- 3) 6,78 > 6,7
- 4) 3,2 < 3,8
- 5) 2,6 = 2,60
- 6) 3,3 < 6,3
- 7) 3,6 < 3,73
- 8) 4,38 < 4,93
- 9) 7,93 > 7,53
- 10) 4,534 < 4,832
- 11) 8,346 < 8,978
- 12) 8,47 > 8,14
- 13) 6,172 < 6,95
- 14) 5,928 > 5,289
- 15) 9,9 = 9,9
- 16) 8,527 > 4,527
- 17) 7,367 < 7,946
- 18) 1,431 > 1,341
- 19) 1,96 > 1,89
- 20) 9,518 > 9,181

Antworten

1. <
2. =
3. >
4. <
5. =
6. <
7. <
8. <
9. >
10. <
11. <
12. >
13. <
14. >
15. =
16. >
17. <
18. >
19. >
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 8,3 _____ 8,6
- 2) 6,8 _____ 6,844
- 3) 2,96 _____ 2,82
- 4) 5,1 _____ 5,92
- 5) 4,164 _____ 1,164
- 6) 9,38 _____ 9,9
- 7) 1,52 _____ 1,520
- 8) 6,31 _____ 6,94
- 9) 8,618 _____ 8,618
- 10) 1,8 _____ 6,8
- 11) 3,77 _____ 3,17
- 12) 9,955 _____ 9,595
- 13) 4,78 _____ 4,31
- 14) 6,38 _____ 6,39
- 15) 1,8 _____ 1,839
- 16) 4,63 _____ 4,42
- 17) 2,99 _____ 2,990
- 18) 2,8 _____ 2,9
- 19) 1,5 _____ 1,2
- 20) 8,4 _____ 8,481

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 8,3 < 8,6
- 2) 6,8 < 6,844
- 3) 2,96 > 2,82
- 4) 5,1 < 5,92
- 5) 4,164 > 1,164
- 6) 9,38 < 9,9
- 7) 1,52 = 1,520
- 8) 6,31 < 6,94
- 9) 8,618 = 8,618
- 10) 1,8 < 6,8
- 11) 3,77 > 3,17
- 12) 9,955 > 9,595
- 13) 4,78 > 4,31
- 14) 6,38 < 6,39
- 15) 1,8 < 1,839
- 16) 4,63 > 4,42
- 17) 2,99 = 2,990
- 18) 2,8 < 2,9
- 19) 1,5 > 1,2
- 20) 8,4 < 8,481

Antworten

1. <
2. <
3. >
4. <
5. >
6. <
7. =
8. <
9. =
10. <
11. >
12. >
13. >
14. <
15. <
16. >
17. =
18. <
19. >
20. <



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,4 _____ 2,8
- 2) 6,5 _____ 6,57
- 3) 1,42 _____ 1,68
- 4) 8,51 _____ 8,510
- 5) 3,68 _____ 3,64
- 6) 1,565 _____ 1,219
- 7) 1,819 _____ 1,945
- 8) 3,2 _____ 3,55
- 9) 1,6 _____ 1,1
- 10) 4,271 _____ 4,721
- 11) 7,167 _____ 7,662
- 12) 1,6 _____ 1,16
- 13) 4,37 _____ 4,3
- 14) 4,6 _____ 3,6
- 15) 2,76 _____ 2,760
- 16) 1,136 _____ 1,239
- 17) 1,116 _____ 1,264
- 18) 4,386 _____ 4,46
- 19) 4,12 _____ 4,536
- 20) 5,1 _____ 2,1

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,4 < 2,8
- 2) 6,5 < 6,57
- 3) 1,42 < 1,68
- 4) 8,51 = 8,510
- 5) 3,68 > 3,64
- 6) 1,565 > 1,219
- 7) 1,819 < 1,945
- 8) 3,2 < 3,55
- 9) 1,6 > 1,1
- 10) 4,271 < 4,721
- 11) 7,167 < 7,662
- 12) 1,6 > 1,16
- 13) 4,37 > 4,3
- 14) 4,6 > 3,6
- 15) 2,76 = 2,760
- 16) 1,136 < 1,239
- 17) 1,116 < 1,264
- 18) 4,386 < 4,46
- 19) 4,12 < 4,536
- 20) 5,1 > 2,1

Antworten

1. <
2. <
3. <
4. =
5. >
6. >
7. <
8. <
9. >
10. <
11. <
12. >
13. >
14. >
15. =
16. <
17. <
18. <
19. <
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,61 _____ 5,92
- 2) 4,374 _____ 4,589
- 3) 2,7 _____ 2,2
- 4) 5,68 _____ 5,680
- 5) 6,13 _____ 6,130
- 6) 9,549 _____ 9,316
- 7) 2,5 _____ 2,7
- 8) 9,6 _____ 1,6
- 9) 7,855 _____ 7,452
- 10) 6,48 _____ 6,82
- 11) 5,396 _____ 5,3
- 12) 7,115 _____ 7,115
- 13) 7,357 _____ 7,397
- 14) 2,851 _____ 2,537
- 15) 1,8 _____ 1,413
- 16) 4,427 _____ 4,695
- 17) 1,997 _____ 1,997
- 18) 3,2 _____ 3,4
- 19) 5,8 _____ 5,978
- 20) 9,744 _____ 7,744

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,61 < 5,92
- 2) 4,374 < 4,589
- 3) 2,7 > 2,2
- 4) 5,68 = 5,680
- 5) 6,13 = 6,130
- 6) 9,549 > 9,316
- 7) 2,5 < 2,7
- 8) 9,6 > 1,6
- 9) 7,855 > 7,452
- 10) 6,48 < 6,82
- 11) 5,396 > 5,3
- 12) 7,115 = 7,115
- 13) 7,357 < 7,397
- 14) 2,851 > 2,537
- 15) 1,8 > 1,413
- 16) 4,427 < 4,695
- 17) 1,997 = 1,997
- 18) 3,2 < 3,4
- 19) 5,8 < 5,978
- 20) 9,744 > 7,744

Antworten

1. <
2. <
3. >
4. =
5. =
6. >
7. <
8. >
9. >
10. <
11. >
12. =
13. <
14. >
15. >
16. <
17. =
18. <
19. <
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,74 _____ 9,48
- 2) 3,17 _____ 3,1
- 3) 1,3 _____ 8,3
- 4) 3,681 _____ 3,424
- 5) 7,294 _____ 7,429
- 6) 5,36 _____ 5,12
- 7) 4,5 _____ 4,7
- 8) 8,8 _____ 8,3
- 9) 6,37 _____ 6,44
- 10) 5,42 _____ 5,91
- 11) 2,45 _____ 2,193
- 12) 9,882 _____ 9,885
- 13) 7,82 _____ 7,42
- 14) 3,28 _____ 3,280
- 15) 7,51 _____ 7,83
- 16) 2,27 _____ 2,270
- 17) 9,0 _____ 9,009
- 18) 5,962 _____ 5,692
- 19) 6,8 _____ 6,3
- 20) 9,98 _____ 5,98

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,74 > 9,48
- 2) 3,17 > 3,1
- 3) 1,3 < 8,3
- 4) 3,681 > 3,424
- 5) 7,294 < 7,429
- 6) 5,36 > 5,12
- 7) 4,5 < 4,7
- 8) 8,8 > 8,3
- 9) 6,37 < 6,44
- 10) 5,42 < 5,91
- 11) 2,45 > 2,193
- 12) 9,882 < 9,885
- 13) 7,82 > 7,42
- 14) 3,28 = 3,280
- 15) 7,51 < 7,83
- 16) 2,27 = 2,270
- 17) 9,0 < 9,009
- 18) 5,962 > 5,692
- 19) 6,8 > 6,3
- 20) 9,98 > 5,98

Antworten

1. >
2. >
3. <
4. >
5. <
6. >
7. <
8. >
9. <
10. <
11. >
12. <
13. >
14. =
15. <
16. =
17. <
18. >
19. >
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,851 _____ 4,493
- 2) 6,8 _____ 6,8
- 3) 3,77 _____ 3,770
- 4) 2,739 _____ 2,467
- 5) 2,275 _____ 2,87
- 6) 4,98 _____ 4,19
- 7) 6,391 _____ 6,931
- 8) 9,7 _____ 9,79
- 9) 4,764 _____ 4,4
- 10) 8,673 _____ 8,2
- 11) 7,4 _____ 7,8
- 12) 5,77 _____ 5,111
- 13) 2,9 _____ 6,9
- 14) 9,85 _____ 9,37
- 15) 3,32 _____ 3,320
- 16) 2,157 _____ 2,156
- 17) 5,858 _____ 5,572
- 18) 2,144 _____ 2,414
- 19) 7,1 _____ 6,1
- 20) 4,9 _____ 4,5

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,851 > 4,493
- 2) 6,8 = 6,8
- 3) 3,77 = 3,770
- 4) 2,739 > 2,467
- 5) 2,275 < 2,87
- 6) 4,98 > 4,19
- 7) 6,391 < 6,931
- 8) 9,7 < 9,79
- 9) 4,764 > 4,4
- 10) 8,673 > 8,2
- 11) 7,4 < 7,8
- 12) 5,77 > 5,111
- 13) 2,9 < 6,9
- 14) 9,85 > 9,37
- 15) 3,32 = 3,320
- 16) 2,157 > 2,156
- 17) 5,858 > 5,572
- 18) 2,144 < 2,414
- 19) 7,1 > 6,1
- 20) 4,9 > 4,5

Antworten

1. >
2. =
3. =
4. >
5. <
6. >
7. <
8. <
9. >
10. >
11. <
12. >
13. <
14. >
15. =
16. >
17. >
18. <
19. >
20. >



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 7,2 _____ 7,234
- 2) 8,33 _____ 8,330
- 3) 9,14 _____ 9,1
- 4) 3,38 _____ 3,911
- 5) 3,122 _____ 3,136
- 6) 4,067 _____ 6,067
- 7) 3,15 _____ 3,24
- 8) 1,21 _____ 1,31
- 9) 8,43 _____ 8,42
- 10) 5,0 _____ 5,08
- 11) 2,757 _____ 2,775
- 12) 4,525 _____ 1,525
- 13) 6,74 _____ 6,583
- 14) 1,242 _____ 1,125
- 15) 3,18 _____ 3,73
- 16) 7,152 _____ 7,497
- 17) 1,91 _____ 1,910
- 18) 5,226 _____ 5,622
- 19) 5,2 _____ 5,596
- 20) 7,45 _____ 7,67

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 7,2 < 7,234
- 2) 8,33 = 8,330
- 3) 9,14 > 9,1
- 4) 3,38 < 3,911
- 5) 3,122 < 3,136
- 6) 4,067 < 6,067
- 7) 3,15 < 3,24
- 8) 1,21 < 1,31
- 9) 8,43 > 8,42
- 10) 5,0 < 5,08
- 11) 2,757 < 2,775
- 12) 4,525 > 1,525
- 13) 6,74 > 6,583
- 14) 1,242 > 1,125
- 15) 3,18 < 3,73
- 16) 7,152 < 7,497
- 17) 1,91 = 1,910
- 18) 5,226 < 5,622
- 19) 5,2 < 5,596
- 20) 7,45 < 7,67

Antworten

1. <
2. =
3. >
4. <
5. <
6. <
7. <
8. <
9. >
10. <
11. <
12. >
13. >
14. >
15. <
16. <
17. =
18. <
19. <
20. <