



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

**Antworten**

- 1) 9.601 \_\_\_ 9.106
- 2) 253 \_\_\_ 235
- 3) 668.733 \_\_\_ 668.734
- 4) 75 \_\_\_ 70
- 5) 164 \_\_\_ 146
- 6) 116.801 \_\_\_ 116.799
- 7) 9.742 \_\_\_ 9.274
- 8) 8.842 \_\_\_ 8.482
- 9) 500.142 \_\_\_ 24.051
- 10) 370 \_\_\_ 73
- 11) 34 \_\_\_ 34
- 12) 25.560 \_\_\_ 25.555
- 13) 309 \_\_\_ 39
- 14) 385.363 \_\_\_ 685.333
- 15) 22 \_\_\_ 21
- 16) 4.962 \_\_\_ 9.462
- 17) 12 \_\_\_ 21
- 18) 418.294 \_\_\_ 941.248
- 19) 7.029 \_\_\_ 7.033
- 20) 82.153 \_\_\_ 82.135

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.**Antworten**

1) 9.601  $>$  9.106

1.  $>$ 

2) 253  $>$  235

2.  $>$ 

3) 668.733  $<$  668.734

3.  $<$ 

4) 75  $>$  70

4.  $>$ 

5) 164  $>$  146

5.  $>$ 

6) 116.801  $>$  116.799

6.  $>$ 

7) 9.742  $>$  9.274

7.  $>$ 

8) 8.842  $>$  8.482

8.  $>$ 

9) 500.142  $>$  24.051

9.  $>$ 

10) 370  $>$  73

10.  $>$ 

11) 34  $=$  34

11.  $=$ 

12) 25.560  $>$  25.555

12.  $>$ 

13) 309  $>$  39

13.  $>$ 

14) 385.363  $<$  685.333

14.  $<$ 

15) 22  $>$  21

15.  $>$ 

16) 4.962  $<$  9.462

16.  $<$ 

17) 12  $<$  21

17.  $<$ 

18) 418.294  $<$  941.248

18.  $<$ 

19) 7.029  $<$  7.033

19.  $<$ 

20) 82.153  $>$  82.135

20.  $>$

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

- 1) 190 \_\_\_ 186
- 2) 731 \_\_\_ 729
- 3) 13.218 \_\_\_ 28.113
- 4) 14 \_\_\_ 41
- 5) 296.894 \_\_\_ 296.898
- 6) 41.052 \_\_\_ 52.104
- 7) 656 \_\_\_ 566
- 8) 1.132 \_\_\_ 1.231
- 9) 9.114 \_\_\_ 4.119
- 10) 146 \_\_\_ 641
- 11) 12.990 \_\_\_ 21.990
- 12) 85 \_\_\_ 58
- 13) 3.810 \_\_\_ 8.013
- 14) 608.183 \_\_\_ 388.601
- 15) 839.678 \_\_\_ 878.693
- 16) 118 \_\_\_ 122
- 17) 3.667 \_\_\_ 6.637
- 18) 63 \_\_\_ 36
- 19) 210.468 \_\_\_ 201.468
- 20) 7.522 \_\_\_ 7.518

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.**Antworten**

- 1) 190 > 186
- 2) 731 > 729
- 3) 13.218 < 28.113
- 4) 14 < 41
- 5) 296.894 < 296.898
- 6) 41.052 < 52.104
- 7) 656 > 566
- 8) 1.132 < 1.231
- 9) 9.114 > 4.119
- 10) 146 < 641
- 11) 12.990 < 21.990
- 12) 85 > 58
- 13) 3.810 < 8.013
- 14) 608.183 > 388.601
- 15) 839.678 < 878.693
- 16) 118 < 122
- 17) 3.667 < 6.637
- 18) 63 > 36
- 19) 210.468 > 201.468
- 20) 7.522 > 7.518

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.****Antworten**

1) 72 \_\_\_ 74

1. \_\_\_\_\_

2) 650.544 \_\_\_ 405.564

2. \_\_\_\_\_

3) 2.550 \_\_\_ 5.250

3. \_\_\_\_\_

4) 3.970 \_\_\_ 3.968

4. \_\_\_\_\_

5) 44 \_\_\_ 44

5. \_\_\_\_\_

6) 80.369 \_\_\_ 80.371

6. \_\_\_\_\_

7) 87.194 \_\_\_ 87.914

7. \_\_\_\_\_

8) 13 \_\_\_ 31

8. \_\_\_\_\_

9) 46 \_\_\_ 43

9. \_\_\_\_\_

10) 482.275 \_\_\_ 482.270

10. \_\_\_\_\_

11) 580 \_\_\_ 850

11. \_\_\_\_\_

12) 723.826 \_\_\_ 786.232

12. \_\_\_\_\_

13) 767 \_\_\_ 677

13. \_\_\_\_\_

14) 255.248 \_\_\_ 425.528

14. \_\_\_\_\_

15) 5.935 \_\_\_ 9.355

15. \_\_\_\_\_

16) 49 \_\_\_ 94

16. \_\_\_\_\_

17) 605 \_\_\_ 603

17. \_\_\_\_\_

18) 658 \_\_\_ 568

18. \_\_\_\_\_

19) 32.959 \_\_\_ 59.392

19. \_\_\_\_\_

20) 196.740 \_\_\_ 196.745

20. \_\_\_\_\_

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

- |                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| 1) 72 <u>&lt;</u> 74            | 1. <u>&lt;</u>  |
| 2) 650.544 <u>&gt;</u> 405.564  | 2. <u>&gt;</u>  |
| 3) 2.550 <u>&lt;</u> 5.250      | 3. <u>&lt;</u>  |
| 4) 3.970 <u>&gt;</u> 3.968      | 4. <u>&gt;</u>  |
| 5) 44 <u>=</u> 44               | 5. <u>=</u>     |
| 6) 80.369 <u>&lt;</u> 80.371    | 6. <u>&lt;</u>  |
| 7) 87.194 <u>&lt;</u> 87.914    | 7. <u>&lt;</u>  |
| 8) 13 <u>&lt;</u> 31            | 8. <u>&lt;</u>  |
| 9) 46 <u>&gt;</u> 43            | 9. <u>&gt;</u>  |
| 10) 482.275 <u>&gt;</u> 482.270 | 10. <u>&gt;</u> |
| 11) 580 <u>&lt;</u> 850         | 11. <u>&lt;</u> |
| 12) 723.826 <u>&lt;</u> 786.232 | 12. <u>&lt;</u> |
| 13) 767 <u>&gt;</u> 677         | 13. <u>&gt;</u> |
| 14) 255.248 <u>&lt;</u> 425.528 | 14. <u>&lt;</u> |
| 15) 5.935 <u>&lt;</u> 9.355     | 15. <u>&lt;</u> |
| 16) 49 <u>&lt;</u> 94           | 16. <u>&lt;</u> |
| 17) 605 <u>&gt;</u> 603         | 17. <u>&gt;</u> |
| 18) 658 <u>&gt;</u> 568         | 18. <u>&gt;</u> |
| 19) 32.959 <u>&lt;</u> 59.392   | 19. <u>&lt;</u> |
| 20) 196.740 <u>&lt;</u> 196.745 | 20. <u>&lt;</u> |

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1) 715 \_\_\_ 718

1. \_\_\_\_\_

2) 93.639 \_\_\_ 69.933

2. \_\_\_\_\_

3) 25 \_\_\_ 52

3. \_\_\_\_\_

4) 573.231 \_\_\_ 375.231

4. \_\_\_\_\_

5) 391.911 \_\_\_ 391.910

5. \_\_\_\_\_

6) 11 \_\_\_ 11

6. \_\_\_\_\_

7) 70 \_\_\_ 7

7. \_\_\_\_\_

8) 17 \_\_\_ 17

8. \_\_\_\_\_

9) 1.343 \_\_\_ 1.343

9. \_\_\_\_\_

10) 8.865 \_\_\_ 8.862

10. \_\_\_\_\_

11) 4.120 \_\_\_ 4.122

11. \_\_\_\_\_

12) 811 \_\_\_ 118

12. \_\_\_\_\_

13) 972.261 \_\_\_ 972.259

13. \_\_\_\_\_

14) 389 \_\_\_ 983

14. \_\_\_\_\_

15) 80.713 \_\_\_ 78.103

15. \_\_\_\_\_

16) 482.252 \_\_\_ 482.255

16. \_\_\_\_\_

17) 8.632 \_\_\_ 6.283

17. \_\_\_\_\_

18) 42.226 \_\_\_ 42.226

18. \_\_\_\_\_

19) 58.877 \_\_\_ 88.577

19. \_\_\_\_\_

20) 970 \_\_\_ 79

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1) 715     718

1.      $<$ 

2) 93.639     69.933

2.      $>$ 

3) 25     52

3.      $<$ 

4) 573.231     375.231

4.      $>$ 

5) 391.911     391.910

5.      $>$ 

6) 11     11

6.      $=$ 

7) 70     7

7.      $>$ 

8) 17     17

8.      $=$ 

9) 1.343     1.343

9.      $=$ 

10) 8.865     8.862

10.      $>$ 

11) 4.120     4.122

11.      $<$ 

12) 811     118

12.      $>$ 

13) 972.261     972.259

13.      $>$ 

14) 389     983

14.      $<$ 

15) 80.713     78.103

15.      $>$ 

16) 482.252     482.255

16.      $<$ 

17) 8.632     6.283

17.      $>$ 

18) 42.226     42.226

18.      $=$ 

19) 58.877     88.577

19.      $<$ 

20) 970     79

20.      $>$





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

**Antworten**

1) 601.490 \_\_\_ 601.491

1. \_\_\_\_\_

2) 64.560 \_\_\_ 65.640

2. \_\_\_\_\_

3) 42 \_\_\_ 41

3. \_\_\_\_\_

4) 44.764 \_\_\_ 46.474

4. \_\_\_\_\_

5) 56.272 \_\_\_ 22.756

5. \_\_\_\_\_

6) 78.677 \_\_\_ 77.867

6. \_\_\_\_\_

7) 63 \_\_\_ 61

7. \_\_\_\_\_

8) 431 \_\_\_ 134

8. \_\_\_\_\_

9) 635 \_\_\_ 365

9. \_\_\_\_\_

10) 5.738 \_\_\_ 5.738

10. \_\_\_\_\_

11) 7.524 \_\_\_ 4.752

11. \_\_\_\_\_

12) 323 \_\_\_ 323

12. \_\_\_\_\_

13) 9.685 \_\_\_ 8.695

13. \_\_\_\_\_

14) 59 \_\_\_ 59

14. \_\_\_\_\_

15) 17.886 \_\_\_ 17.886

15. \_\_\_\_\_

16) 857.045 \_\_\_ 857.045

16. \_\_\_\_\_

17) 377.798 \_\_\_ 778.397

17. \_\_\_\_\_

18) 706.914 \_\_\_ 706.912

18. \_\_\_\_\_

19) 3.968 \_\_\_ 3.972

19. \_\_\_\_\_

20) 29 \_\_\_ 26

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

- 1) 601.490     601.491
- 2) 64.560     65.640
- 3) 42     41
- 4) 44.764     46.474
- 5) 56.272     22.756
- 6) 78.677     77.867
- 7) 63     61
- 8) 431     134
- 9) 635     365
- 10) 5.738     5.738
- 11) 7.524     4.752
- 12) 323     323
- 13) 9.685     8.695
- 14) 59     59
- 15) 17.886     17.886
- 16) 857.045     857.045
- 17) 377.798     778.397
- 18) 706.914     706.912
- 19) 3.968     3.972
- 20) 29     26

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.**Antworten**

1) 6.626 \_\_\_ 6.625

1. \_\_\_\_\_

2) 923.953 \_\_\_ 239.953

2. \_\_\_\_\_

3) 438 \_\_\_ 384

3. \_\_\_\_\_

4) 780 \_\_\_ 777

4. \_\_\_\_\_

5) 53.515 \_\_\_ 53.551

5. \_\_\_\_\_

6) 9.082 \_\_\_ 9.028

6. \_\_\_\_\_

7) 593 \_\_\_ 593

7. \_\_\_\_\_

8) 18 \_\_\_ 81

8. \_\_\_\_\_

9) 324.406 \_\_\_ 234.406

9. \_\_\_\_\_

10) 9.124 \_\_\_ 9.124

10. \_\_\_\_\_

11) 4.594 \_\_\_ 4.590

11. \_\_\_\_\_

12) 29.818 \_\_\_ 29.823

12. \_\_\_\_\_

13) 83 \_\_\_ 38

13. \_\_\_\_\_

14) 41.989 \_\_\_ 14.899

14. \_\_\_\_\_

15) 15.903 \_\_\_ 15.093

15. \_\_\_\_\_

16) 38 \_\_\_ 33

16. \_\_\_\_\_

17) 214.896 \_\_\_ 189.642

17. \_\_\_\_\_

18) 81 \_\_\_ 18

18. \_\_\_\_\_

19) 727.194 \_\_\_ 747.192

19. \_\_\_\_\_

20) 6.877 \_\_\_ 6.878

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1)  $6.626 > 6.625$

1.  $>$ 

2)  $923.953 > 239.953$

2.  $>$ 

3)  $438 > 384$

3.  $>$ 

4)  $780 > 777$

4.  $>$ 

5)  $53.515 < 53.551$

5.  $<$ 

6)  $9.082 > 9.028$

6.  $>$ 

7)  $593 = 593$

7.  $=$ 

8)  $18 < 81$

8.  $<$ 

9)  $324.406 > 234.406$

9.  $>$ 

10)  $9.124 = 9.124$

10.  $=$ 

11)  $4.594 > 4.590$

11.  $>$ 

12)  $29.818 < 29.823$

12.  $<$ 

13)  $83 > 38$

13.  $>$ 

14)  $41.989 > 14.899$

14.  $>$ 

15)  $15.903 > 15.093$

15.  $>$ 

16)  $38 > 33$

16.  $>$ 

17)  $214.896 > 189.642$

17.  $>$ 

18)  $81 > 18$

18.  $>$ 

19)  $727.194 < 747.192$

19.  $<$ 

20)  $6.877 < 6.878$

20.  $<$

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1) 1.975 \_\_\_ 1.597

1. \_\_\_\_\_

2) 257 \_\_\_ 527

2. \_\_\_\_\_

3) 164.543 \_\_\_ 163.445

3. \_\_\_\_\_

4) 597.709 \_\_\_ 997.705

4. \_\_\_\_\_

5) 15.641 \_\_\_ 46.511

5. \_\_\_\_\_

6) 1.089 \_\_\_ 1.809

6. \_\_\_\_\_

7) 68 \_\_\_ 64

7. \_\_\_\_\_

8) 9.963 \_\_\_ 6.399

8. \_\_\_\_\_

9) 137 \_\_\_ 137

9. \_\_\_\_\_

10) 715.256 \_\_\_ 715.255

10. \_\_\_\_\_

11) 90.208 \_\_\_ 29.008

11. \_\_\_\_\_

12) 534.497 \_\_\_ 459.437

12. \_\_\_\_\_

13) 7.100 \_\_\_ 7.010

13. \_\_\_\_\_

14) 13 \_\_\_ 31

14. \_\_\_\_\_

15) 39 \_\_\_ 42

15. \_\_\_\_\_

16) 62.314 \_\_\_ 62.318

16. \_\_\_\_\_

17) 713.992 \_\_\_ 713.994

17. \_\_\_\_\_

18) 57.159 \_\_\_ 57.157

18. \_\_\_\_\_

19) 853 \_\_\_ 583

19. \_\_\_\_\_

20) 51.007 \_\_\_ 51.700

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1)  $1.975 > 1.597$

1.  $>$ 

2)  $257 < 527$

2.  $<$ 

3)  $164.543 > 163.445$

3.  $>$ 

4)  $597.709 < 997.705$

4.  $<$ 

5)  $15.641 < 46.511$

5.  $<$ 

6)  $1.089 < 1.809$

6.  $<$ 

7)  $68 > 64$

7.  $>$ 

8)  $9.963 > 6.399$

8.  $>$ 

9)  $137 = 137$

9.  $=$ 

10)  $715.256 > 715.255$

10.  $>$ 

11)  $90.208 > 29.008$

11.  $>$ 

12)  $534.497 > 459.437$

12.  $>$ 

13)  $7.100 > 7.010$

13.  $>$ 

14)  $13 < 31$

14.  $<$ 

15)  $39 < 42$

15.  $<$ 

16)  $62.314 < 62.318$

16.  $<$ 

17)  $713.992 < 713.994$

17.  $<$ 

18)  $57.159 > 57.157$

18.  $>$ 

19)  $853 > 583$

19.  $>$ 

20)  $51.007 < 51.700$

20.  $<$

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1) 799.098 \_\_\_ 970.998

1. \_\_\_\_\_

2) 304.060 \_\_\_ 400.036

2. \_\_\_\_\_

3) 7.033 \_\_\_ 7.030

3. \_\_\_\_\_

4) 45 \_\_\_ 50

4. \_\_\_\_\_

5) 686 \_\_\_ 686

5. \_\_\_\_\_

6) 39 \_\_\_ 39

6. \_\_\_\_\_

7) 967 \_\_\_ 963

7. \_\_\_\_\_

8) 36.303 \_\_\_ 36.330

8. \_\_\_\_\_

9) 63.333 \_\_\_ 63.331

9. \_\_\_\_\_

10) 8.795 \_\_\_ 8.759

10. \_\_\_\_\_

11) 2.629 \_\_\_ 2.962

11. \_\_\_\_\_

12) 66 \_\_\_ 66

12. \_\_\_\_\_

13) 356.495 \_\_\_ 465.539

13. \_\_\_\_\_

14) 811 \_\_\_ 181

14. \_\_\_\_\_

15) 6.237 \_\_\_ 6.273

15. \_\_\_\_\_

16) 343 \_\_\_ 343

16. \_\_\_\_\_

17) 3.534 \_\_\_ 3.529

17. \_\_\_\_\_

18) 34 \_\_\_ 37

18. \_\_\_\_\_

19) 11.653 \_\_\_ 31.651

19. \_\_\_\_\_

20) 922.969 \_\_\_ 262.999

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

- 1) 799.098 < 970.998
- 2) 304.060 < 400.036
- 3) 7.033 > 7.030
- 4) 45 < 50
- 5) 686 = 686
- 6) 39 = 39
- 7) 967 > 963
- 8) 36.303 < 36.330
- 9) 63.333 > 63.331
- 10) 8.795 > 8.759
- 11) 2.629 < 2.962
- 12) 66 = 66
- 13) 356.495 < 465.539
- 14) 811 > 181
- 15) 6.237 < 6.273
- 16) 343 = 343
- 17) 3.534 > 3.529
- 18) 34 < 37
- 19) 11.653 < 31.651
- 20) 922.969 > 262.999

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.

**Antworten**

1) 97.387 \_\_\_ 79.378

1. \_\_\_\_\_

2) 42.487 \_\_\_ 42.485

2. \_\_\_\_\_

3) 9.949 \_\_\_ 9.499

3. \_\_\_\_\_

4) 27 \_\_\_ 72

4. \_\_\_\_\_

5) 1.514 \_\_\_ 1.514

5. \_\_\_\_\_

6) 54 \_\_\_ 54

6. \_\_\_\_\_

7) 120.735 \_\_\_ 120.734

7. \_\_\_\_\_

8) 694.117 \_\_\_ 716.491

8. \_\_\_\_\_

9) 18 \_\_\_ 18

9. \_\_\_\_\_

10) 207 \_\_\_ 207

10. \_\_\_\_\_

11) 5.230 \_\_\_ 2.350

11. \_\_\_\_\_

12) 70.455 \_\_\_ 70.554

12. \_\_\_\_\_

13) 467.819 \_\_\_ 967.814

13. \_\_\_\_\_

14) 611 \_\_\_ 161

14. \_\_\_\_\_

15) 2.916 \_\_\_ 6.912

15. \_\_\_\_\_

16) 879 \_\_\_ 789

16. \_\_\_\_\_

17) 830.436 \_\_\_ 830.436

17. \_\_\_\_\_

18) 409 \_\_\_ 490

18. \_\_\_\_\_

19) 564 \_\_\_ 564

19. \_\_\_\_\_

20) 764.425 \_\_\_ 762.445

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

1)  $97.387 > 79.378$

1.  $>$ 

2)  $42.487 > 42.485$

2.  $>$ 

3)  $9.949 > 9.499$

3.  $>$ 

4)  $27 < 72$

4.  $<$ 

5)  $1.514 = 1.514$

5.  $=$ 

6)  $54 = 54$

6.  $=$ 

7)  $120.735 > 120.734$

7.  $>$ 

8)  $694.117 < 716.491$

8.  $<$ 

9)  $18 = 18$

9.  $=$ 

10)  $207 = 207$

10.  $=$ 

11)  $5.230 > 2.350$

11.  $>$ 

12)  $70.455 < 70.554$

12.  $<$ 

13)  $467.819 < 967.814$

13.  $<$ 

14)  $611 > 161$

14.  $>$ 

15)  $2.916 < 6.912$

15.  $<$ 

16)  $879 > 789$

16.  $>$ 

17)  $830.436 = 830.436$

17.  $=$ 

18)  $409 < 490$

18.  $<$ 

19)  $564 = 564$

19.  $=$ 

20)  $764.425 > 762.445$

20.  $>$



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

**Antworten**

- 1) 772.292 \_\_\_ 727.292
- 2) 51 \_\_\_ 51
- 3) 962 \_\_\_ 269
- 4) 44 \_\_\_ 44
- 5) 87.708 \_\_\_ 7.878
- 6) 41.130 \_\_\_ 14.013
- 7) 485.686 \_\_\_ 485.866
- 8) 4.581 \_\_\_ 1.584
- 9) 434 \_\_\_ 430
- 10) 834.115 \_\_\_ 384.115
- 11) 44.743 \_\_\_ 44.744
- 12) 67.508 \_\_\_ 67.508
- 13) 35 \_\_\_ 37
- 14) 3.519 \_\_\_ 5.913
- 15) 913 \_\_\_ 319
- 16) 36.502 \_\_\_ 35.602
- 17) 6.026 \_\_\_ 6.026
- 18) 349 \_\_\_ 943
- 19) 4.943 \_\_\_ 4.939
- 20) 17 \_\_\_ 71

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.**Antworten**

1)  $772.292 > 727.292$

1.  $>$ 

2)  $51 = 51$

2.  $=$ 

3)  $962 > 269$

3.  $>$ 

4)  $44 = 44$

4.  $=$ 

5)  $87.708 > 7.878$

5.  $>$ 

6)  $41.130 > 14.013$

6.  $>$ 

7)  $485.686 < 485.866$

7.  $<$ 

8)  $4.581 > 1.584$

8.  $>$ 

9)  $434 > 430$

9.  $>$ 

10)  $834.115 > 384.115$

10.  $>$ 

11)  $44.743 < 44.744$

11.  $<$ 

12)  $67.508 = 67.508$

12.  $=$ 

13)  $35 < 37$

13.  $<$ 

14)  $3.519 < 5.913$

14.  $<$ 

15)  $913 > 319$

15.  $>$ 

16)  $36.502 > 35.602$

16.  $>$ 

17)  $6.026 = 6.026$

17.  $=$ 

18)  $349 < 943$

18.  $<$ 

19)  $4.943 > 4.939$

19.  $>$ 

20)  $17 < 71$

20.  $<$