



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

**Antworten**

1) 485 \_\_\_ 551

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

2) 401 \_\_\_ 685

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

3) 665 \_\_\_ 309

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

4) 257 \_\_\_ 688

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

5) 242 \_\_\_ 681

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

6) 338 \_\_\_ 558

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

7) 651 \_\_\_ 561

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

8) 391 \_\_\_ 931

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

9) 457 \_\_\_ 547

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

10) 127 \_\_\_ 217

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

11) 561 \_\_\_ 651

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

12) 983 \_\_\_ 893

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

13) 717 \_\_\_ 177

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

14) 423 \_\_\_ 243

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

15) 882 \_\_\_ 883

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

16) 540 \_\_\_ 539

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

17) 577 \_\_\_ 575

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

18) 648 \_\_\_ 649

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

19) 738 \_\_\_ 739

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

20) 243 \_\_\_ 244

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

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

- 1) 485 < 551
- 2) 401 < 685
- 3) 665 > 309
- 4) 257 < 688
- 5) 242 < 681
- 6) 338 < 558
- 7) 651 > 561
- 8) 391 < 931
- 9) 457 < 547
- 10) 127 < 217
- 11) 561 < 651
- 12) 983 > 893
- 13) 717 > 177
- 14) 423 > 243
- 15) 882 < 883
- 16) 540 > 539
- 17) 577 > 575
- 18) 648 < 649
- 19) 738 < 739
- 20) 243 < 244

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) 189 \_\_\_ 481
- 2) 633 \_\_\_ 868
- 3) 856 \_\_\_ 196
- 4) 254 \_\_\_ 125
- 5) 186 \_\_\_ 568
- 6) 390 \_\_\_ 894
- 7) 157 \_\_\_ 517
- 8) 719 \_\_\_ 179
- 9) 624 \_\_\_ 264
- 10) 313 \_\_\_ 133
- 11) 714 \_\_\_ 174
- 12) 268 \_\_\_ 628
- 13) 263 \_\_\_ 623
- 14) 156 \_\_\_ 516
- 15) 347 \_\_\_ 346
- 16) 813 \_\_\_ 816
- 17) 439 \_\_\_ 440
- 18) 690 \_\_\_ 689
- 19) 486 \_\_\_ 487
- 20) 858 \_\_\_ 855

- 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) 189 < 481
- 2) 633 < 868
- 3) 856 > 196
- 4) 254 > 125
- 5) 186 < 568
- 6) 390 < 894
- 7) 157 < 517
- 8) 719 > 179
- 9) 624 > 264
- 10) 313 > 133
- 11) 714 > 174
- 12) 268 < 628
- 13) 263 < 623
- 14) 156 < 516
- 15) 347 > 346
- 16) 813 < 816
- 17) 439 < 440
- 18) 690 > 689
- 19) 486 < 487
- 20) 858 > 855

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) 617 \_\_\_ 936

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

2) 902 \_\_\_ 960

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

3) 936 \_\_\_ 641

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

4) 506 \_\_\_ 907

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

5) 375 \_\_\_ 272

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

6) 944 \_\_\_ 544

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

7) 853 \_\_\_ 583

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

8) 395 \_\_\_ 935

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

9) 582 \_\_\_ 852

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

10) 545 \_\_\_ 455

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

11) 124 \_\_\_ 214

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

12) 852 \_\_\_ 582

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

13) 484 \_\_\_ 844

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

14) 973 \_\_\_ 793

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

15) 271 \_\_\_ 268

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

16) 334 \_\_\_ 333

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

17) 440 \_\_\_ 442

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

18) 808 \_\_\_ 805

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

19) 891 \_\_\_ 890

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

20) 951 \_\_\_ 948

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

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

1)  $617 < 936$

1.  $<$ 

2)  $902 < 960$

2.  $<$ 

3)  $936 > 641$

3.  $>$ 

4)  $506 < 907$

4.  $<$ 

5)  $375 > 272$

5.  $>$ 

6)  $944 > 544$

6.  $>$ 

7)  $853 > 583$

7.  $>$ 

8)  $395 < 935$

8.  $<$ 

9)  $582 < 852$

9.  $<$ 

10)  $545 > 455$

10.  $>$ 

11)  $124 < 214$

11.  $<$ 

12)  $852 > 582$

12.  $>$ 

13)  $484 < 844$

13.  $<$ 

14)  $973 > 793$

14.  $>$ 

15)  $271 > 268$

15.  $>$ 

16)  $334 > 333$

16.  $>$ 

17)  $440 < 442$

17.  $<$ 

18)  $808 > 805$

18.  $>$ 

19)  $891 > 890$

19.  $>$ 

20)  $951 > 948$

20.  $>$



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

**Antworten**

1) 341 \_\_\_ 497

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

2) 768 \_\_\_ 121

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

3) 166 \_\_\_ 952

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

4) 126 \_\_\_ 802

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

5) 130 \_\_\_ 176

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

6) 692 \_\_\_ 418

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

7) 715 \_\_\_ 175

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

8) 459 \_\_\_ 549

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

9) 138 \_\_\_ 318

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

10) 843 \_\_\_ 483

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

11) 232 \_\_\_ 322

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

12) 737 \_\_\_ 377

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

13) 671 \_\_\_ 761

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

14) 343 \_\_\_ 433

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

15) 814 \_\_\_ 813

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

16) 536 \_\_\_ 534

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

17) 706 \_\_\_ 709

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

18) 906 \_\_\_ 905

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

19) 608 \_\_\_ 609

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

20) 106 \_\_\_ 107

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

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

1)  $341 < 497$

1.  $<$ 

2)  $768 > 121$

2.  $>$ 

3)  $166 < 952$

3.  $<$ 

4)  $126 < 802$

4.  $<$ 

5)  $130 < 176$

5.  $<$ 

6)  $692 > 418$

6.  $>$ 

7)  $715 > 175$

7.  $>$ 

8)  $459 < 549$

8.  $<$ 

9)  $138 < 318$

9.  $<$ 

10)  $843 > 483$

10.  $>$ 

11)  $232 < 322$

11.  $<$ 

12)  $737 > 377$

12.  $>$ 

13)  $671 < 761$

13.  $<$ 

14)  $343 < 433$

14.  $<$ 

15)  $814 > 813$

15.  $>$ 

16)  $536 > 534$

16.  $>$ 

17)  $706 < 709$

17.  $<$ 

18)  $906 > 905$

18.  $>$ 

19)  $608 < 609$

19.  $<$ 

20)  $106 < 107$

20.  $<$





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

**Antworten**

1) 927 \_\_\_ 168

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

2) 669 \_\_\_ 681

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

3) 864 \_\_\_ 725

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

4) 709 \_\_\_ 118

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

5) 776 \_\_\_ 284

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

6) 743 \_\_\_ 946

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

7) 418 \_\_\_ 148

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

8) 463 \_\_\_ 643

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

9) 457 \_\_\_ 547

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

10) 873 \_\_\_ 783

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

11) 254 \_\_\_ 524

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

12) 498 \_\_\_ 948

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

13) 929 \_\_\_ 299

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

14) 671 \_\_\_ 761

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

15) 643 \_\_\_ 646

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

16) 213 \_\_\_ 215

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

17) 323 \_\_\_ 321

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

18) 320 \_\_\_ 318

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

19) 723 \_\_\_ 725

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

20) 949 \_\_\_ 948

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

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

1) 927  $>$  168

1.  $>$ 

2) 669  $<$  681

2.  $<$ 

3) 864  $>$  725

3.  $>$ 

4) 709  $>$  118

4.  $>$ 

5) 776  $>$  284

5.  $>$ 

6) 743  $<$  946

6.  $<$ 

7) 418  $>$  148

7.  $>$ 

8) 463  $<$  643

8.  $<$ 

9) 457  $<$  547

9.  $<$ 

10) 873  $>$  783

10.  $>$ 

11) 254  $<$  524

11.  $<$ 

12) 498  $<$  948

12.  $<$ 

13) 929  $>$  299

13.  $>$ 

14) 671  $<$  761

14.  $<$ 

15) 643  $<$  646

15.  $<$ 

16) 213  $<$  215

16.  $<$ 

17) 323  $>$  321

17.  $>$ 

18) 320  $>$  318

18.  $>$ 

19) 723  $<$  725

19.  $<$ 

20) 949  $>$  948

20.  $>$



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

**Antworten**

1) 636 \_\_\_ 482

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

2) 339 \_\_\_ 144

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

3) 637 \_\_\_ 478

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

4) 525 \_\_\_ 451

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

5) 768 \_\_\_ 889

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

6) 686 \_\_\_ 883

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

7) 967 \_\_\_ 697

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

8) 398 \_\_\_ 938

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

9) 257 \_\_\_ 527

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

10) 968 \_\_\_ 698

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

11) 357 \_\_\_ 537

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

12) 342 \_\_\_ 432

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

13) 453 \_\_\_ 543

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

14) 139 \_\_\_ 319

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

15) 982 \_\_\_ 980

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

16) 142 \_\_\_ 140

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

17) 154 \_\_\_ 153

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

18) 706 \_\_\_ 704

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

19) 149 \_\_\_ 151

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

20) 519 \_\_\_ 522

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

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

1) 636  $>$  482

1.  $>$ 

2) 339  $>$  144

2.  $>$ 

3) 637  $>$  478

3.  $>$ 

4) 525  $>$  451

4.  $>$ 

5) 768  $<$  889

5.  $<$ 

6) 686  $<$  883

6.  $<$ 

7) 967  $>$  697

7.  $>$ 

8) 398  $<$  938

8.  $<$ 

9) 257  $<$  527

9.  $<$ 

10) 968  $>$  698

10.  $>$ 

11) 357  $<$  537

11.  $<$ 

12) 342  $<$  432

12.  $<$ 

13) 453  $<$  543

13.  $<$ 

14) 139  $<$  319

14.  $<$ 

15) 982  $>$  980

15.  $>$ 

16) 142  $>$  140

16.  $>$ 

17) 154  $>$  153

17.  $>$ 

18) 706  $>$  704

18.  $>$ 

19) 149  $<$  151

19.  $<$ 

20) 519  $<$  522

20.  $<$



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

**Antworten**

1) 718 \_\_\_ 284

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

2) 428 \_\_\_ 664

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

3) 823 \_\_\_ 217

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

4) 171 \_\_\_ 574

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

5) 745 \_\_\_ 892

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

6) 314 \_\_\_ 729

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

7) 276 \_\_\_ 726

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

8) 782 \_\_\_ 872

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

9) 285 \_\_\_ 825

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

10) 897 \_\_\_ 987

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

11) 532 \_\_\_ 352

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

12) 638 \_\_\_ 368

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

13) 243 \_\_\_ 423

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

14) 719 \_\_\_ 179

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

15) 142 \_\_\_ 140

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

16) 673 \_\_\_ 670

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

17) 202 \_\_\_ 199

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

18) 445 \_\_\_ 447

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

19) 504 \_\_\_ 506

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

20) 824 \_\_\_ 822

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

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

- 1) 718 > 284
- 2) 428 < 664
- 3) 823 > 217
- 4) 171 < 574
- 5) 745 < 892
- 6) 314 < 729
- 7) 276 < 726
- 8) 782 < 872
- 9) 285 < 825
- 10) 897 < 987
- 11) 532 > 352
- 12) 638 > 368
- 13) 243 < 423
- 14) 719 > 179
- 15) 142 > 140
- 16) 673 > 670
- 17) 202 > 199
- 18) 445 < 447
- 19) 504 < 506
- 20) 824 > 822

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) 591 \_\_\_ 234

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

2) 722 \_\_\_ 615

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

3) 524 \_\_\_ 393

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

4) 698 \_\_\_ 933

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

5) 447 \_\_\_ 219

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

6) 111 \_\_\_ 503

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

7) 398 \_\_\_ 938

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

8) 179 \_\_\_ 719

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

9) 782 \_\_\_ 872

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

10) 371 \_\_\_ 731

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

11) 682 \_\_\_ 862

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

12) 161 \_\_\_ 611

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

13) 291 \_\_\_ 921

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

14) 486 \_\_\_ 846

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

15) 211 \_\_\_ 210

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

16) 519 \_\_\_ 521

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

17) 544 \_\_\_ 546

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

18) 177 \_\_\_ 174

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

19) 579 \_\_\_ 577

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

20) 538 \_\_\_ 536

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

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

1) 591  $>$  234

1.  $>$ 

2) 722  $>$  615

2.  $>$ 

3) 524  $>$  393

3.  $>$ 

4) 698  $<$  933

4.  $<$ 

5) 447  $>$  219

5.  $>$ 

6) 111  $<$  503

6.  $<$ 

7) 398  $<$  938

7.  $<$ 

8) 179  $<$  719

8.  $<$ 

9) 782  $<$  872

9.  $<$ 

10) 371  $<$  731

10.  $<$ 

11) 682  $<$  862

11.  $<$ 

12) 161  $<$  611

12.  $<$ 

13) 291  $<$  921

13.  $<$ 

14) 486  $<$  846

14.  $<$ 

15) 211  $>$  210

15.  $>$ 

16) 519  $<$  521

16.  $<$ 

17) 544  $<$  546

17.  $<$ 

18) 177  $>$  174

18.  $>$ 

19) 579  $>$  577

19.  $>$ 

20) 538  $>$  536

20.  $>$





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

**Antworten**

- 1) 133 \_\_\_ 505
- 2) 680 \_\_\_ 593
- 3) 362 \_\_\_ 501
- 4) 703 \_\_\_ 134
- 5) 560 \_\_\_ 327
- 6) 637 \_\_\_ 360
- 7) 984 \_\_\_ 894
- 8) 191 \_\_\_ 911
- 9) 583 \_\_\_ 853
- 10) 257 \_\_\_ 527
- 11) 942 \_\_\_ 492
- 12) 786 \_\_\_ 876
- 13) 491 \_\_\_ 941
- 14) 381 \_\_\_ 831
- 15) 320 \_\_\_ 323
- 16) 672 \_\_\_ 671
- 17) 180 \_\_\_ 181
- 18) 716 \_\_\_ 718
- 19) 830 \_\_\_ 832
- 20) 816 \_\_\_ 817

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) 133  $<$  505
- 2) 680  $>$  593
- 3) 362  $<$  501
- 4) 703  $>$  134
- 5) 560  $>$  327
- 6) 637  $>$  360
- 7) 984  $>$  894
- 8) 191  $<$  911
- 9) 583  $<$  853
- 10) 257  $<$  527
- 11) 942  $>$  492
- 12) 786  $<$  876
- 13) 491  $<$  941
- 14) 381  $<$  831
- 15) 320  $<$  323
- 16) 672  $>$  671
- 17) 180  $<$  181
- 18) 716  $<$  718
- 19) 830  $<$  832
- 20) 816  $<$  817

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) 828 \_\_\_ 935

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

2) 953 \_\_\_ 355

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

3) 706 \_\_\_ 415

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

4) 862 \_\_\_ 777

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

5) 350 \_\_\_ 549

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

6) 488 \_\_\_ 649

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

7) 387 \_\_\_ 837

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

8) 928 \_\_\_ 298

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

9) 969 \_\_\_ 699

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

10) 178 \_\_\_ 718

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

11) 237 \_\_\_ 327

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

12) 724 \_\_\_ 274

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

13) 164 \_\_\_ 614

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

14) 597 \_\_\_ 957

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

15) 364 \_\_\_ 361

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

16) 312 \_\_\_ 315

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

17) 830 \_\_\_ 831

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

18) 229 \_\_\_ 232

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

19) 748 \_\_\_ 749

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

20) 961 \_\_\_ 958

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

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

- 1) 828  $<$  935
- 2) 953  $>$  355
- 3) 706  $>$  415
- 4) 862  $>$  777
- 5) 350  $<$  549
- 6) 488  $<$  649
- 7) 387  $<$  837
- 8) 928  $>$  298
- 9) 969  $>$  699
- 10) 178  $<$  718
- 11) 237  $<$  327
- 12) 724  $>$  274
- 13) 164  $<$  614
- 14) 597  $<$  957
- 15) 364  $>$  361
- 16) 312  $<$  315
- 17) 830  $<$  831
- 18) 229  $<$  232
- 19) 748  $<$  749
- 20) 961  $>$  958

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