



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

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. \_\_\_\_\_



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

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)  $82.153 > 82.135$

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



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 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. \_\_\_\_\_



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 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

**Risposte**

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

1) 72 \_\_\_ 74

2) 650.544 \_\_\_ 405.564

3) 2.550 \_\_\_ 5.250

4) 3.970 \_\_\_ 3.968

5) 44 \_\_\_ 44

6) 80.369 \_\_\_ 80.371

7) 87.194 \_\_\_ 87.914

8) 13 \_\_\_ 31

9) 46 \_\_\_ 43

10) 482.275 \_\_\_ 482.270

11) 580 \_\_\_ 850

12) 723.826 \_\_\_ 786.232

13) 767 \_\_\_ 677

14) 255.248 \_\_\_ 425.528

15) 5.935 \_\_\_ 9.355

16) 49 \_\_\_ 94

17) 605 \_\_\_ 603

18) 658 \_\_\_ 568

19) 32.959 \_\_\_ 59.392

20) 196.740 \_\_\_ 196.745

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

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

**Risposte**

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



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 1) 715 \_\_\_ 718
- 2) 93.639 \_\_\_ 69.933
- 3) 25 \_\_\_ 52
- 4) 573.231 \_\_\_ 375.231
- 5) 391.911 \_\_\_ 391.910
- 6) 11 \_\_\_ 11
- 7) 70 \_\_\_ 7
- 8) 17 \_\_\_ 17
- 9) 1.343 \_\_\_ 1.343
- 10) 8.865 \_\_\_ 8.862
- 11) 4.120 \_\_\_ 4.122
- 12) 811 \_\_\_ 118
- 13) 972.261 \_\_\_ 972.259
- 14) 389 \_\_\_ 983
- 15) 80.713 \_\_\_ 78.103
- 16) 482.252 \_\_\_ 482.255
- 17) 8.632 \_\_\_ 6.283
- 18) 42.226 \_\_\_ 42.226
- 19) 58.877 \_\_\_ 88.577
- 20) 970 \_\_\_ 79

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 1) 715 < 718
- 2) 93.639 > 69.933
- 3) 25 < 52
- 4) 573.231 > 375.231
- 5) 391.911 > 391.910
- 6) 11 = 11
- 7) 70 > 7
- 8) 17 = 17
- 9) 1.343 = 1.343
- 10) 8.865 > 8.862
- 11) 4.120 < 4.122
- 12) 811 > 118
- 13) 972.261 > 972.259
- 14) 389 < 983
- 15) 80.713 > 78.103
- 16) 482.252 < 482.255
- 17) 8.632 > 6.283
- 18) 42.226 = 42.226
- 19) 58.877 < 88.577
- 20) 970 > 79

**Risposte**

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





Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 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

**Risposte**

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

1) 601.490 &lt; 601.491

2) 64.560 &lt; 65.640

3) 42 &gt; 41

4) 44.764 &lt; 46.474

5) 56.272 &gt; 22.756

6) 78.677 &gt; 77.867

7) 63 &gt; 61

8) 431 &gt; 134

9) 635 &gt; 365

10) 5.738 = 5.738

11) 7.524 &gt; 4.752

12) 323 = 323

13) 9.685 &gt; 8.695

14) 59 = 59

15) 17.886 = 17.886

16) 857.045 = 857.045

17) 377.798 &lt; 778.397

18) 706.914 &gt; 706.912

19) 3.968 &lt; 3.972

20) 29 &gt; 26

**Risposte**

1. &lt;

2. &lt;

3. &gt;

4. &lt;

5. &gt;

6. &gt;

7. &gt;

8. &gt;

9. &gt;

10. =

11. &gt;

12. =

13. &gt;

14. =

15. =

16. =

17. &lt;

18. &gt;

19. &lt;

20. &gt;



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 1) 6.626 \_\_\_ 6.625
- 2) 923.953 \_\_\_ 239.953
- 3) 438 \_\_\_ 384
- 4) 780 \_\_\_ 777
- 5) 53.515 \_\_\_ 53.551
- 6) 9.082 \_\_\_ 9.028
- 7) 593 \_\_\_ 593
- 8) 18 \_\_\_ 81
- 9) 324.406 \_\_\_ 234.406
- 10) 9.124 \_\_\_ 9.124
- 11) 4.594 \_\_\_ 4.590
- 12) 29.818 \_\_\_ 29.823
- 13) 83 \_\_\_ 38
- 14) 41.989 \_\_\_ 14.899
- 15) 15.903 \_\_\_ 15.093
- 16) 38 \_\_\_ 33
- 17) 214.896 \_\_\_ 189.642
- 18) 81 \_\_\_ 18
- 19) 727.194 \_\_\_ 747.192
- 20) 6.877 \_\_\_ 6.878

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

1)  $6.626 > 6.625$

2)  $923.953 > 239.953$

3)  $438 > 384$

4)  $780 > 777$

5)  $53.515 < 53.551$

6)  $9.082 > 9.028$

7)  $593 = 593$

8)  $18 < 81$

9)  $324.406 > 234.406$

10)  $9.124 = 9.124$

11)  $4.594 > 4.590$

12)  $29.818 < 29.823$

13)  $83 > 38$

14)  $41.989 > 14.899$

15)  $15.903 > 15.093$

16)  $38 > 33$

17)  $214.896 > 189.642$

18)  $81 > 18$

19)  $727.194 < 747.192$

20)  $6.877 < 6.878$

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 1) 1.975 \_\_\_ 1.597
- 2) 257 \_\_\_ 527
- 3) 164.543 \_\_\_ 163.445
- 4) 597.709 \_\_\_ 997.705
- 5) 15.641 \_\_\_ 46.511
- 6) 1.089 \_\_\_ 1.809
- 7) 68 \_\_\_ 64
- 8) 9.963 \_\_\_ 6.399
- 9) 137 \_\_\_ 137
- 10) 715.256 \_\_\_ 715.255
- 11) 90.208 \_\_\_ 29.008
- 12) 534.497 \_\_\_ 459.437
- 13) 7.100 \_\_\_ 7.010
- 14) 13 \_\_\_ 31
- 15) 39 \_\_\_ 42
- 16) 62.314 \_\_\_ 62.318
- 17) 713.992 \_\_\_ 713.994
- 18) 57.159 \_\_\_ 57.157
- 19) 853 \_\_\_ 583
- 20) 51.007 \_\_\_ 51.700

**Risposte**

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 1) 1.975 > 1.597
- 2) 257 < 527
- 3) 164.543 > 163.445
- 4) 597.709 < 997.705
- 5) 15.641 < 46.511
- 6) 1.089 < 1.809
- 7) 68 > 64
- 8) 9.963 > 6.399
- 9) 137 = 137
- 10) 715.256 > 715.255
- 11) 90.208 > 29.008
- 12) 534.497 > 459.437
- 13) 7.100 > 7.010
- 14) 13 < 31
- 15) 39 < 42
- 16) 62.314 < 62.318
- 17) 713.992 < 713.994
- 18) 57.159 > 57.157
- 19) 853 > 583
- 20) 51.007 < 51.700

**Risposte**

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



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 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. \_\_\_\_\_



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

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)  $922.969 > 262.999$

**Risposte**

1.  $<$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $<$

5.  $=$

6.  $=$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $>$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $=$

13.  $<$

14.  $>$

15.  $<$

16.  $=$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $>$





Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 1) 97.387 \_\_\_ 79.378
- 2) 42.487 \_\_\_ 42.485
- 3) 9.949 \_\_\_ 9.499
- 4) 27 \_\_\_ 72
- 5) 1.514 \_\_\_ 1.514
- 6) 54 \_\_\_ 54
- 7) 120.735 \_\_\_ 120.734
- 8) 694.117 \_\_\_ 716.491
- 9) 18 \_\_\_ 18
- 10) 207 \_\_\_ 207
- 11) 5.230 \_\_\_ 2.350
- 12) 70.455 \_\_\_ 70.554
- 13) 467.819 \_\_\_ 967.814
- 14) 611 \_\_\_ 161
- 15) 2.916 \_\_\_ 6.912
- 16) 879 \_\_\_ 789
- 17) 830.436 \_\_\_ 830.436
- 18) 409 \_\_\_ 490
- 19) 564 \_\_\_ 564
- 20) 764.425 \_\_\_ 762.445

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



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

1)  $97.387 > 79.378$

2)  $42.487 > 42.485$

3)  $9.949 > 9.499$

4)  $27 < 72$

5)  $1.514 = 1.514$

6)  $54 = 54$

7)  $120.735 > 120.734$

8)  $694.117 < 716.491$

9)  $18 = 18$

10)  $207 = 207$

11)  $5.230 > 2.350$

12)  $70.455 < 70.554$

13)  $467.819 < 967.814$

14)  $611 > 161$

15)  $2.916 < 6.912$

16)  $879 > 789$

17)  $830.436 = 830.436$

18)  $409 < 490$

19)  $564 = 564$

20)  $764.425 > 762.445$

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



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 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. \_\_\_\_\_



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

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)  $17 < 71$

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