



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

- 1) 515.613 ___ 515.614
- 2) 7.560 ___ 7.555
- 3) 118.759 ___ 118.755
- 4) 7.941 ___ 7.938
- 5) 188.797 ___ 188.802
- 6) 866.626 ___ 866.628
- 7) 55.140 ___ 14.505
- 8) 9.208 ___ 2.908
- 9) 797.110 ___ 907.117
- 10) 3.362 ___ 3.632
- 11) 46.159 ___ 94.651
- 12) 416.241 ___ 442.116
- 13) 63.179 ___ 67.319
- 14) 99.660 ___ 96.096
- 15) 316.375 ___ 316.735
- 16) 21.206 ___ 21.026
- 17) 7.599 ___ 5.799
- 18) 413.302 ___ 433.102
- 19) 27.866 ___ 26.876
- 20) 99.951 ___ 99.951

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.

- 1) 515.613 < 515.614
- 2) 7.560 > 7.555
- 3) 118.759 > 118.755
- 4) 7.941 > 7.938
- 5) 188.797 < 188.802
- 6) 866.626 < 866.628
- 7) 55.140 > 14.505
- 8) 9.208 > 2.908
- 9) 797.110 < 907.117
- 10) 3.362 < 3.632
- 11) 46.159 < 94.651
- 12) 416.241 < 442.116
- 13) 63.179 < 67.319
- 14) 99.660 > 96.096
- 15) 316.375 < 316.735
- 16) 21.206 > 21.026
- 17) 7.599 > 5.799
- 18) 413.302 < 433.102
- 19) 27.866 > 26.876
- 20) 99.951 = 99.951

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.

- 1) 3.211 ___ 3.210
- 2) 5.141 ___ 5.143
- 3) 29.316 ___ 29.314
- 4) 2.142 ___ 2.141
- 5) 486.197 ___ 486.201
- 6) 40.086 ___ 40.084
- 7) 55.522 ___ 55.252
- 8) 376.636 ___ 676.633
- 9) 435.385 ___ 553.843
- 10) 276.413 ___ 347.261
- 11) 4.690 ___ 694
- 12) 6.608 ___ 6.608
- 13) 782.141 ___ 721.814
- 14) 554.861 ___ 416.585
- 15) 392.401 ___ 392.041
- 16) 93.115 ___ 39.115
- 17) 89.047 ___ 87.049
- 18) 2.886 ___ 2.688
- 19) 614.215 ___ 416.215
- 20) 91.725 ___ 51.729

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.

- 1) 3.211 > 3.210
- 2) 5.141 < 5.143
- 3) 29.316 > 29.314
- 4) 2.142 > 2.141
- 5) 486.197 < 486.201
- 6) 40.086 > 40.084
- 7) 55.522 > 55.252
- 8) 376.636 < 676.633
- 9) 435.385 < 553.843
- 10) 276.413 < 347.261
- 11) 4.690 > 694
- 12) 6.608 = 6.608
- 13) 782.141 > 721.814
- 14) 554.861 > 416.585
- 15) 392.401 > 392.041
- 16) 93.115 > 39.115
- 17) 89.047 > 87.049
- 18) 2.886 > 2.688
- 19) 614.215 > 416.215
- 20) 91.725 > 51.729

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.

- 1) 71.867 ___ 71.868
- 2) 89.280 ___ 89.282
- 3) 528.522 ___ 528.519
- 4) 393.555 ___ 393.552
- 5) 413.742 ___ 413.742
- 6) 6.747 ___ 6.742
- 7) 5.871 ___ 5.781
- 8) 769.809 ___ 609.897
- 9) 29.918 ___ 99.128
- 10) 168.252 ___ 152.682
- 11) 9.759 ___ 9.957
- 12) 9.556 ___ 5.695
- 13) 11.260 ___ 10.126
- 14) 4.698 ___ 9.486
- 15) 64.602 ___ 64.602
- 16) 6.453 ___ 5.463
- 17) 88.506 ___ 86.508
- 18) 2.795 ___ 2.759
- 19) 936.527 ___ 935.627
- 20) 481.390 ___ 184.390

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.

- 1) $71.867 < 71.868$
- 2) $89.280 < 89.282$
- 3) $528.522 > 528.519$
- 4) $393.555 > 393.552$
- 5) $413.742 = 413.742$
- 6) $6.747 > 6.742$
- 7) $5.871 > 5.781$
- 8) $769.809 > 609.897$
- 9) $29.918 < 99.128$
- 10) $168.252 > 152.682$
- 11) $9.759 < 9.957$
- 12) $9.556 > 5.695$
- 13) $11.260 > 10.126$
- 14) $4.698 < 9.486$
- 15) $64.602 = 64.602$
- 16) $6.453 > 5.463$
- 17) $88.506 > 86.508$
- 18) $2.795 > 2.759$
- 19) $936.527 > 935.627$
- 20) $481.390 > 184.390$

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.

- 1) 4.048 ___ 4.048
- 2) 3.697 ___ 3.697
- 3) 40.111 ___ 40.107
- 4) 6.648 ___ 6.653
- 5) 480.127 ___ 480.128
- 6) 334.091 ___ 334.086
- 7) 949.161 ___ 991.416
- 8) 7.683 ___ 6.873
- 9) 7.748 ___ 4.877
- 10) 339.776 ___ 937.736
- 11) 333.322 ___ 333.223
- 12) 34.757 ___ 54.737
- 13) 30.261 ___ 36.201
- 14) 52.720 ___ 75.220
- 15) 47.301 ___ 17.304
- 16) 796.479 ___ 794.679
- 17) 6.232 ___ 6.322
- 18) 3.970 ___ 3.079
- 19) 12.559 ___ 52.159
- 20) 247.903 ___ 274.903

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.

- 1) 4.048 = 4.048
- 2) 3.697 = 3.697
- 3) 40.111 > 40.107
- 4) 6.648 < 6.653
- 5) 480.127 < 480.128
- 6) 334.091 > 334.086
- 7) 949.161 < 991.416
- 8) 7.683 > 6.873
- 9) 7.748 > 4.877
- 10) 339.776 < 937.736
- 11) 333.322 > 333.223
- 12) 34.757 < 54.737
- 13) 30.261 < 36.201
- 14) 52.720 < 75.220
- 15) 47.301 > 17.304
- 16) 796.479 > 794.679
- 17) 6.232 < 6.322
- 18) 3.970 > 3.079
- 19) 12.559 < 52.159
- 20) 247.903 < 274.903

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.

- 1) 730.808 ___ 730.808
- 2) 74.594 ___ 74.589
- 3) 42.607 ___ 42.606
- 4) 2.614 ___ 2.610
- 5) 851.328 ___ 851.332
- 6) 22.928 ___ 22.923
- 7) 35.194 ___ 49.135
- 8) 161.248 ___ 614.812
- 9) 7.629 ___ 9.762
- 10) 66.635 ___ 56.636
- 11) 4.430 ___ 4.304
- 12) 6.103 ___ 6.130
- 13) 5.843 ___ 3.584
- 14) 6.492 ___ 2.496
- 15) 361.145 ___ 365.141
- 16) 43.115 ___ 43.151
- 17) 841.577 ___ 741.587
- 18) 2.267 ___ 7.262
- 19) 383.475 ___ 383.475
- 20) 718.146 ___ 716.148

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.

- 1) 730.808 = 730.808
- 2) 74.594 > 74.589
- 3) 42.607 > 42.606
- 4) 2.614 > 2.610
- 5) 851.328 < 851.332
- 6) 22.928 > 22.923
- 7) 35.194 < 49.135
- 8) 161.248 < 614.812
- 9) 7.629 < 9.762
- 10) 66.635 > 56.636
- 11) 4.430 > 4.304
- 12) 6.103 < 6.130
- 13) 5.843 > 3.584
- 14) 6.492 > 2.496
- 15) 361.145 < 365.141
- 16) 43.115 < 43.151
- 17) 841.577 > 741.587
- 18) 2.267 < 7.262
- 19) 383.475 = 383.475
- 20) 718.146 > 716.148

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.

- 1) 3.473 ___ 3.477
- 2) 721.936 ___ 721.937
- 3) 58.628 ___ 58.631
- 4) 6.104 ___ 6.109
- 5) 890.165 ___ 890.168
- 6) 2.922 ___ 2.917
- 7) 280.890 ___ 92.880
- 8) 158.200 ___ 80.215
- 9) 665.439 ___ 669.354
- 10) 39.432 ___ 34.923
- 11) 32.978 ___ 37.298
- 12) 7.066 ___ 6.706
- 13) 265.399 ___ 939.625
- 14) 17.660 ___ 10.766
- 15) 23.139 ___ 13.239
- 16) 25.433 ___ 24.533
- 17) 6.403 ___ 4.603
- 18) 31.310 ___ 31.130
- 19) 8.379 ___ 3.879
- 20) 154.711 ___ 114.751

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.

- 1) 3.473 < 3.477
- 2) 721.936 < 721.937
- 3) 58.628 < 58.631
- 4) 6.104 < 6.109
- 5) 890.165 < 890.168
- 6) 2.922 > 2.917
- 7) 280.890 > 92.880
- 8) 158.200 > 80.215
- 9) 665.439 < 669.354
- 10) 39.432 > 34.923
- 11) 32.978 < 37.298
- 12) 7.066 > 6.706
- 13) 265.399 < 939.625
- 14) 17.660 > 10.766
- 15) 23.139 > 13.239
- 16) 25.433 > 24.533
- 17) 6.403 > 4.603
- 18) 31.310 > 31.130
- 19) 8.379 > 3.879
- 20) 154.711 > 114.751

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.

- 1) 760.114 ___ 760.115
- 2) 7.133 ___ 7.136
- 3) 140.841 ___ 140.846
- 4) 8.280 ___ 8.285
- 5) 23.246 ___ 23.245
- 6) 104.641 ___ 104.644
- 7) 138.314 ___ 183.431
- 8) 37.194 ___ 73.194
- 9) 185.693 ___ 915.368
- 10) 22.722 ___ 22.722
- 11) 46.873 ___ 64.378
- 12) 4.231 ___ 2.341
- 13) 7.961 ___ 7.961
- 14) 4.480 ___ 4.048
- 15) 3.733 ___ 3.733
- 16) 988.712 ___ 988.712
- 17) 930.951 ___ 935.901
- 18) 4.317 ___ 3.417
- 19) 517.371 ___ 517.371
- 20) 67.643 ___ 76.643

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.

- 1) 760.114 < 760.115
- 2) 7.133 < 7.136
- 3) 140.841 < 140.846
- 4) 8.280 < 8.285
- 5) 23.246 > 23.245
- 6) 104.641 < 104.644
- 7) 138.314 < 183.431
- 8) 37.194 < 73.194
- 9) 185.693 < 915.368
- 10) 22.722 = 22.722
- 11) 46.873 < 64.378
- 12) 4.231 > 2.341
- 13) 7.961 = 7.961
- 14) 4.480 > 4.048
- 15) 3.733 = 3.733
- 16) 988.712 = 988.712
- 17) 930.951 < 935.901
- 18) 4.317 > 3.417
- 19) 517.371 = 517.371
- 20) 67.643 < 76.643

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.

- 1) 472.931 ___ 472.931
- 2) 2.768 ___ 2.763
- 3) 45.664 ___ 45.669
- 4) 1.591 ___ 1.592
- 5) 8.843 ___ 8.841
- 6) 33.692 ___ 33.689
- 7) 999.589 ___ 958.999
- 8) 744.019 ___ 104.497
- 9) 267.596 ___ 975.626
- 10) 672.910 ___ 712.609
- 11) 58.524 ___ 85.542
- 12) 779.724 ___ 974.277
- 13) 97.540 ___ 7.594
- 14) 71.691 ___ 16.791
- 15) 57.164 ___ 56.174
- 16) 1.915 ___ 1.195
- 17) 560.245 ___ 560.425
- 18) 37.416 ___ 37.146
- 19) 9.537 ___ 5.937
- 20) 9.192 ___ 2.199

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.

1) $472.931 = 472.931$

2) $2.768 > 2.763$

3) $45.664 < 45.669$

4) $1.591 < 1.592$

5) $8.843 > 8.841$

6) $33.692 > 33.689$

7) $999.589 > 958.999$

8) $744.019 > 104.497$

9) $267.596 < 975.626$

10) $672.910 < 712.609$

11) $58.524 < 85.542$

12) $779.724 < 974.277$

13) $97.540 > 7.594$

14) $71.691 > 16.791$

15) $57.164 > 56.174$

16) $1.915 > 1.195$

17) $560.245 < 560.425$

18) $37.416 > 37.146$

19) $9.537 > 5.937$

20) $9.192 > 2.199$

Risposte1. = 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.

- 1) 4.581 ___ 4.576
- 2) 254.687 ___ 254.691
- 3) 544.342 ___ 544.340
- 4) 3.517 ___ 3.513
- 5) 7.245 ___ 7.242
- 6) 8.981 ___ 8.983
- 7) 582.190 ___ 809.512
- 8) 55.365 ___ 56.355
- 9) 20.577 ___ 7.527
- 10) 218.844 ___ 484.218
- 11) 966.520 ___ 695.602
- 12) 77.503 ___ 70.753
- 13) 694.223 ___ 246.293
- 14) 45.145 ___ 14.455
- 15) 300.335 ___ 300.353
- 16) 7.805 ___ 7.850
- 17) 90.091 ___ 90.190
- 18) 5.838 ___ 5.388
- 19) 76.550 ___ 75.560
- 20) 3.290 ___ 9.230

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.

- 1) 4.581 > 4.576
- 2) 254.687 < 254.691
- 3) 544.342 > 544.340
- 4) 3.517 > 3.513
- 5) 7.245 > 7.242
- 6) 8.981 < 8.983
- 7) 582.190 < 809.512
- 8) 55.365 < 56.355
- 9) 20.577 > 7.527
- 10) 218.844 < 484.218
- 11) 966.520 > 695.602
- 12) 77.503 > 70.753
- 13) 694.223 > 246.293
- 14) 45.145 > 14.455
- 15) 300.335 < 300.353
- 16) 7.805 < 7.850
- 17) 90.091 < 90.190
- 18) 5.838 > 5.388
- 19) 76.550 > 75.560
- 20) 3.290 < 9.230

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.

- 1) 8.355 ___ 8.357
- 2) 91.187 ___ 91.192
- 3) 4.703 ___ 4.702
- 4) 427.255 ___ 427.260
- 5) 299.347 ___ 299.347
- 6) 124.499 ___ 124.503
- 7) 15.836 ___ 61.583
- 8) 735.861 ___ 675.813
- 9) 66.302 ___ 20.366
- 10) 29.610 ___ 19.260
- 11) 502.924 ___ 292.540
- 12) 742.700 ___ 774.020
- 13) 9.690 ___ 699
- 14) 22.876 ___ 87.262
- 15) 5.223 ___ 5.223
- 16) 915.763 ___ 615.793
- 17) 74.888 ___ 78.848
- 18) 9.172 ___ 7.192
- 19) 43.052 ___ 43.025
- 20) 630.887 ___ 630.878

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.

- 1) 8.355 < 8.357
- 2) 91.187 < 91.192
- 3) 4.703 > 4.702
- 4) 427.255 < 427.260
- 5) 299.347 = 299.347
- 6) 124.499 < 124.503
- 7) 15.836 < 61.583
- 8) 735.861 > 675.813
- 9) 66.302 > 20.366
- 10) 29.610 > 19.260
- 11) 502.924 > 292.540
- 12) 742.700 < 774.020
- 13) 9.690 > 699
- 14) 22.876 < 87.262
- 15) 5.223 = 5.223
- 16) 915.763 > 615.793
- 17) 74.888 < 78.848
- 18) 9.172 > 7.192
- 19) 43.052 > 43.025
- 20) 630.887 > 630.878

Risposte

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