



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

- 1) 6,76 _____ 6,7
- 2) 5,298 _____ 5,659
- 3) 1,7 _____ 1,7
- 4) 8,61 _____ 8,6
- 5) 8,462 _____ 8,246
- 6) 6,879 _____ 6,648
- 7) 9,52 _____ 9,5
- 8) 1,38 _____ 1,24
- 9) 6,233 _____ 6,347
- 10) 3,64 _____ 3,640
- 11) 6,5 _____ 8,5
- 12) 8,34 _____ 8,340
- 13) 4,4 _____ 1,4
- 14) 8,521 _____ 8,512
- 15) 3,6 _____ 3,8
- 16) 3,6 _____ 3,64
- 17) 6,841 _____ 6,759
- 18) 9,57 _____ 9,62
- 19) 7,6 _____ 7,881
- 20) 7,73 _____ 7,9

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) 6,76 > 6,7
- 2) 5,298 < 5,659
- 3) 1,7 = 1,7
- 4) 8,61 > 8,6
- 5) 8,462 > 8,246
- 6) 6,879 > 6,648
- 7) 9,52 > 9,5
- 8) 1,38 > 1,24
- 9) 6,233 < 6,347
- 10) 3,64 = 3,640
- 11) 6,5 < 8,5
- 12) 8,34 = 8,340
- 13) 4,4 > 1,4
- 14) 8,521 > 8,512
- 15) 3,6 < 3,8
- 16) 3,6 < 3,64
- 17) 6,841 > 6,759
- 18) 9,57 < 9,62
- 19) 7,6 < 7,881
- 20) 7,73 < 7,9

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) 2,1 _____ 2,4
- 2) 6,8 _____ 3,8
- 3) 3,114 _____ 3,1
- 4) 3,78 _____ 3,780
- 5) 3,6 _____ 3,11
- 6) 3,673 _____ 3,51
- 7) 9,574 _____ 9,754
- 8) 1,268 _____ 1,628
- 9) 8,39 _____ 8,3
- 10) 8,4 _____ 8,19
- 11) 2,59 _____ 2,86
- 12) 7,3 _____ 7,9
- 13) 7,5 _____ 7,3
- 14) 9,8 _____ 9,4
- 15) 1,892 _____ 1,7
- 16) 2,113 _____ 2,974
- 17) 6,8 _____ 6,191
- 18) 6,35 _____ 6,350
- 19) 5,1 _____ 3,1
- 20) 7,981 _____ 7,942

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) 2,1 < 2,4
- 2) 6,8 > 3,8
- 3) 3,114 > 3,1
- 4) 3,78 = 3,780
- 5) 3,6 > 3,11
- 6) 3,673 > 3,51
- 7) 9,574 < 9,754
- 8) 1,268 < 1,628
- 9) 8,39 > 8,3
- 10) 8,4 > 8,19
- 11) 2,59 < 2,86
- 12) 7,3 < 7,9
- 13) 7,5 > 7,3
- 14) 9,8 > 9,4
- 15) 1,892 > 1,7
- 16) 2,113 < 2,974
- 17) 6,8 > 6,191
- 18) 6,35 = 6,350
- 19) 5,1 > 3,1
- 20) 7,981 > 7,942

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) 1,6 _____ 1,9
- 2) 5,49 _____ 5,83
- 3) 5,75 _____ 5,48
- 4) 8,815 _____ 8,2
- 5) 9,787 _____ 9,851
- 6) 3,7 _____ 3,6
- 7) 2,2 _____ 2,46
- 8) 4,76 _____ 4,760
- 9) 7,93 _____ 7,45
- 10) 6,96 _____ 6,35
- 11) 6,98 _____ 6,980
- 12) 1,87 _____ 4,87
- 13) 8,61 _____ 8,1
- 14) 3,5 _____ 3,7
- 15) 3,1 _____ 3,4
- 16) 2,5 _____ 2,56
- 17) 7,384 _____ 7,115
- 18) 6,564 _____ 6,645
- 19) 4,799 _____ 4,997
- 20) 8,7 _____ 8,72

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) 1,6 < 1,9
- 2) 5,49 < 5,83
- 3) 5,75 > 5,48
- 4) 8,815 > 8,2
- 5) 9,787 < 9,851
- 6) 3,7 > 3,6
- 7) 2,2 < 2,46
- 8) 4,76 = 4,760
- 9) 7,93 > 7,45
- 10) 6,96 > 6,35
- 11) 6,98 = 6,980
- 12) 1,87 < 4,87
- 13) 8,61 > 8,1
- 14) 3,5 < 3,7
- 15) 3,1 < 3,4
- 16) 2,5 < 2,56
- 17) 7,384 > 7,115
- 18) 6,564 < 6,645
- 19) 4,799 < 4,997
- 20) 8,7 < 8,72

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) 9,39 _____ 9,390
- 2) 9,272 _____ 9,775
- 3) 2,900 _____ 2,9
- 4) 7,5 _____ 7,54
- 5) 2,935 _____ 2,35
- 6) 2,626 _____ 2,585
- 7) 6,64 _____ 6,79
- 8) 5,878 _____ 5,788
- 9) 4,1 _____ 4,2
- 10) 5,43 _____ 5,16
- 11) 6,79 _____ 6,29
- 12) 6,88 _____ 6,880
- 13) 2,29 _____ 2,9
- 14) 9,135 _____ 9,733
- 15) 1,941 _____ 1,1
- 16) 5,828 _____ 5,288
- 17) 2,5 _____ 2,16
- 18) 9,0 _____ 1,0
- 19) 9,9 _____ 9,2
- 20) 5,3 _____ 5,45

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) $9,39 \underline{=} 9,390$
- 2) $9,272 \underline{<} 9,775$
- 3) $2,900 \underline{=} 2,9$
- 4) $7,5 \underline{<} 7,54$
- 5) $2,935 \underline{>} 2,35$
- 6) $2,626 \underline{>} 2,585$
- 7) $6,64 \underline{<} 6,79$
- 8) $5,878 \underline{>} 5,788$
- 9) $4,1 \underline{<} 4,2$
- 10) $5,43 \underline{>} 5,16$
- 11) $6,79 \underline{>} 6,29$
- 12) $6,88 \underline{=} 6,880$
- 13) $2,29 \underline{<} 2,9$
- 14) $9,135 \underline{<} 9,733$
- 15) $1,941 \underline{>} 1,1$
- 16) $5,828 \underline{>} 5,288$
- 17) $2,5 \underline{>} 2,16$
- 18) $9,0 \underline{>} 1,0$
- 19) $9,9 \underline{>} 9,2$
- 20) $5,3 \underline{<} 5,45$

Risposte

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



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

- 1) 9,5 _____ 9,4
- 2) 9,546 _____ 9,54
- 3) 1,2 _____ 8,2
- 4) 9,91 _____ 9,934
- 5) 9,685 _____ 9,658
- 6) 7,62 _____ 7,620
- 7) 6,7 _____ 5,7
- 8) 2,4 _____ 2,6
- 9) 2,515 _____ 2,3
- 10) 4,8 _____ 4,685
- 11) 8,291 _____ 8,2
- 12) 9,3 _____ 9,6
- 13) 8,673 _____ 8,921
- 14) 3,4 _____ 3,1
- 15) 1,6 _____ 1,17
- 16) 8,241 _____ 8,2
- 17) 8,457 _____ 8,547
- 18) 5,8 _____ 5,2
- 19) 3,951 _____ 3,385
- 20) 2,43 _____ 2,430

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) 9,5 > 9,4
- 2) 9,546 > 9,54
- 3) 1,2 < 8,2
- 4) 9,91 < 9,934
- 5) 9,685 > 9,658
- 6) 7,62 = 7,620
- 7) 6,7 > 5,7
- 8) 2,4 < 2,6
- 9) 2,515 > 2,3
- 10) 4,8 > 4,685
- 11) 8,291 > 8,2
- 12) 9,3 < 9,6
- 13) 8,673 < 8,921
- 14) 3,4 > 3,1
- 15) 1,6 > 1,17
- 16) 8,241 > 8,2
- 17) 8,457 < 8,547
- 18) 5,8 > 5,2
- 19) 3,951 > 3,385
- 20) 2,43 = 2,430

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) 3,121 _____ 3,5
- 2) 4,64 _____ 2,64
- 3) 2,4 _____ 6,4
- 4) 9,18 _____ 9,180
- 5) 8,8 _____ 8,5
- 6) 6,397 _____ 6,753
- 7) 5,145 _____ 5,451
- 8) 7,1 _____ 7,6
- 9) 6,1 _____ 6,16
- 10) 8,992 _____ 8,151
- 11) 8,647 _____ 8,674
- 12) 5,836 _____ 5,635
- 13) 6,366 _____ 6,562
- 14) 4,9 _____ 4,4
- 15) 4,26 _____ 4,36
- 16) 1,253 _____ 1,843
- 17) 7,35 _____ 7,89
- 18) 2,982 _____ 2,679
- 19) 2,22 _____ 2,220
- 20) 4,81 _____ 4,79

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) 3,121 < 3,5
- 2) 4,64 > 2,64
- 3) 2,4 < 6,4
- 4) 9,18 = 9,180
- 5) 8,8 > 8,5
- 6) 6,397 < 6,753
- 7) 5,145 < 5,451
- 8) 7,1 < 7,6
- 9) 6,1 < 6,16
- 10) 8,992 > 8,151
- 11) 8,647 < 8,674
- 12) 5,836 > 5,635
- 13) 6,366 < 6,562
- 14) 4,9 > 4,4
- 15) 4,26 < 4,36
- 16) 1,253 < 1,843
- 17) 7,35 < 7,89
- 18) 2,982 > 2,679
- 19) 2,22 = 2,220
- 20) 4,81 > 4,79

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) 4,1 _____ 4,5
- 2) 7,245 _____ 7,542
- 3) 1,934 _____ 1,52
- 4) 7,338 _____ 7,3
- 5) 6,175 _____ 6,299
- 6) 7,752 _____ 7,7
- 7) 5,9 _____ 5,562
- 8) 6,9 _____ 6,2
- 9) 6,121 _____ 6,471
- 10) 6,258 _____ 6,18
- 11) 2,51 _____ 2,510
- 12) 4,2 _____ 4,289
- 13) 5,757 _____ 5,757
- 14) 2,27 _____ 2,270
- 15) 6,4 _____ 1,4
- 16) 9,93 _____ 3,93
- 17) 6,3 _____ 6,36
- 18) 2,6 _____ 2,8
- 19) 9,1 _____ 9,2
- 20) 5,3 _____ 5,6

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) 4,1 < 4,5
- 2) 7,245 < 7,542
- 3) 1,934 > 1,52
- 4) 7,338 > 7,3
- 5) 6,175 < 6,299
- 6) 7,752 > 7,7
- 7) 5,9 > 5,562
- 8) 6,9 > 6,2
- 9) 6,121 < 6,471
- 10) 6,258 > 6,18
- 11) 2,51 = 2,510
- 12) 4,2 < 4,289
- 13) 5,757 = 5,757
- 14) 2,27 = 2,270
- 15) 6,4 > 1,4
- 16) 9,93 > 3,93
- 17) 6,3 < 6,36
- 18) 2,6 < 2,8
- 19) 9,1 < 9,2
- 20) 5,3 < 5,6

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) 4,587 _____ 4,578
- 2) 7,31 _____ 7,7
- 3) 9,63 _____ 9,95
- 4) 7,5 _____ 7,9
- 5) 5,5 _____ 5,4
- 6) 1,41 _____ 1,410
- 7) 2,81 _____ 2,810
- 8) 9,9 _____ 9,95
- 9) 4,1 _____ 4,2
- 10) 2,7 _____ 2,56
- 11) 4,4 _____ 5,4
- 12) 6,4 _____ 6,5
- 13) 5,25 _____ 5,5
- 14) 9,24 _____ 5,24
- 15) 6,5 _____ 6,2
- 16) 3,4 _____ 3,2
- 17) 7,945 _____ 7,9
- 18) 4,482 _____ 4,284
- 19) 8,5 _____ 8,6
- 20) 8,239 _____ 8,541

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) 4,587 > 4,578
- 2) 7,31 < 7,7
- 3) 9,63 < 9,95
- 4) 7,5 < 7,9
- 5) 5,5 > 5,4
- 6) 1,41 = 1,410
- 7) 2,81 = 2,810
- 8) 9,9 < 9,95
- 9) 4,1 < 4,2
- 10) 2,7 > 2,56
- 11) 4,4 < 5,4
- 12) 6,4 < 6,5
- 13) 5,25 < 5,5
- 14) 9,24 > 5,24
- 15) 6,5 > 6,2
- 16) 3,4 > 3,2
- 17) 7,945 > 7,9
- 18) 4,482 > 4,284
- 19) 8,5 < 8,6
- 20) 8,239 < 8,541

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) 4,155 _____ 4,693
- 2) 3,81 _____ 3,3
- 3) 4,44 _____ 4,1
- 4) 7,3 _____ 7,2
- 5) 4,38 _____ 4,29
- 6) 4,4 _____ 4,68
- 7) 9,7 _____ 9,76
- 8) 8,35 _____ 8,350
- 9) 9,776 _____ 9,767
- 10) 4,5 _____ 4,54
- 11) 2,29 _____ 2,7
- 12) 8,875 _____ 8,578
- 13) 8,83 _____ 8,28
- 14) 1,41 _____ 1,92
- 15) 4,29 _____ 4,290
- 16) 6,4 _____ 9,4
- 17) 1,188 _____ 1,615
- 18) 8,64 _____ 8,7
- 19) 3,656 _____ 2,656
- 20) 4,697 _____ 4,837

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) 4,155 < 4,693
- 2) 3,81 > 3,3
- 3) 4,44 > 4,1
- 4) 7,3 > 7,2
- 5) 4,38 > 4,29
- 6) 4,4 < 4,68
- 7) 9,7 < 9,76
- 8) 8,35 = 8,350
- 9) 9,776 > 9,767
- 10) 4,5 < 4,54
- 11) 2,29 < 2,7
- 12) 8,875 > 8,578
- 13) 8,83 > 8,28
- 14) 1,41 < 1,92
- 15) 4,29 = 4,290
- 16) 6,4 < 9,4
- 17) 1,188 < 1,615
- 18) 8,64 < 8,7
- 19) 3,656 > 2,656
- 20) 4,697 < 4,837

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) 3,54 _____ 3,7
- 2) 1,797 _____ 1,977
- 3) 8,186 _____ 8,492
- 4) 7,5 _____ 7,393
- 5) 1,32 _____ 1,44
- 6) 1,86 _____ 1,28
- 7) 9,49 _____ 9,32
- 8) 1,7 _____ 1,723
- 9) 3,97 _____ 3,970
- 10) 8,288 _____ 8,288
- 11) 5,461 _____ 5,74
- 12) 8,8 _____ 8,1
- 13) 2,153 _____ 2,4
- 14) 6,14 _____ 6,12
- 15) 7,465 _____ 7,771
- 16) 2,619 _____ 2,821
- 17) 6,3 _____ 6,33
- 18) 2,1 _____ 4,1
- 19) 9,8 _____ 6,8
- 20) 1,79 _____ 1,7

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) 3,54 < 3,7
- 2) 1,797 < 1,977
- 3) 8,186 < 8,492
- 4) 7,5 > 7,393
- 5) 1,32 < 1,44
- 6) 1,86 > 1,28
- 7) 9,49 > 9,32
- 8) 1,7 < 1,723
- 9) 3,97 = 3,970
- 10) 8,288 = 8,288
- 11) 5,461 < 5,74
- 12) 8,8 > 8,1
- 13) 2,153 < 2,4
- 14) 6,14 > 6,12
- 15) 7,465 < 7,771
- 16) 2,619 < 2,821
- 17) 6,3 < 6,33
- 18) 2,1 < 4,1
- 19) 9,8 > 6,8
- 20) 1,79 > 1,7

Risposte

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