



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

- 1) 8,699 \_\_\_\_\_ 8,6
- 2) 5,818 \_\_\_\_\_ 5,818
- 3) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,822
- 4) 5,4 \_\_\_\_\_ 4,4
- 5) 8,787 \_\_\_\_\_ 8,947
- 6) 5,163 \_\_\_\_\_ 5,62
- 7) 6,51 \_\_\_\_\_ 6,71
- 8) 3,184 \_\_\_\_\_ 3,751
- 9) 4,19 \_\_\_\_\_ 4,4
- 10) 1,74 \_\_\_\_\_ 1,36
- 11) 5,61 \_\_\_\_\_ 5,610
- 12) 9,38 \_\_\_\_\_ 9,34
- 13) 7,72 \_\_\_\_\_ 7,720
- 14) 4,33 \_\_\_\_\_ 4,19
- 15) 9,923 \_\_\_\_\_ 8,923
- 16) 9,621 \_\_\_\_\_ 9,78
- 17) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,6
- 18) 9,723 \_\_\_\_\_ 9,372
- 19) 9,837 \_\_\_\_\_ 9,286
- 20) 9,57 \_\_\_\_\_ 9,11

**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)  $8,699 > 8,6$

2)  $5,818 = 5,818$

3)  $8,8 < 8,822$

4)  $5,4 > 4,4$

5)  $8,787 < 8,947$

6)  $5,163 < 5,62$

7)  $6,51 < 6,71$

8)  $3,184 < 3,751$

9)  $4,19 < 4,4$

10)  $1,74 > 1,36$

11)  $5,61 = 5,610$

12)  $9,38 > 9,34$

13)  $7,72 = 7,720$

14)  $4,33 > 4,19$

15)  $9,923 > 8,923$

16)  $9,621 < 9,78$

17)  $1,8 > 1,6$

18)  $9,723 > 9,372$

19)  $9,837 > 9,286$

20)  $9,57 > 9,11$

**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) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,8

2) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,1

3) 1,9 \_\_\_\_\_ 7,9

4) 2,78 \_\_\_\_\_ 2,249

5) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,3

6) 3,598 \_\_\_\_\_ 3,22

7) 1,5 \_\_\_\_\_ 1,2

8) 7,427 \_\_\_\_\_ 7,4

9) 6,47 \_\_\_\_\_ 6,31

10) 3,318 \_\_\_\_\_ 3,138

11) 7,1 \_\_\_\_\_ 7,9

12) 2,898 \_\_\_\_\_ 2,295

13) 2,324 \_\_\_\_\_ 2,119

14) 1,515 \_\_\_\_\_ 1,5

15) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,4

16) 3,164 \_\_\_\_\_ 3,614

17) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,24

18) 6,44 \_\_\_\_\_ 6,440

19) 9,293 \_\_\_\_\_ 9,462

20) 3,850 \_\_\_\_\_ 6,850

**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)  $9,7 < 9,8$

2)  $3,7 > 3,1$

3)  $1,9 < 7,9$

4)  $2,78 > 2,249$

5)  $6,5 > 6,3$

6)  $3,598 > 3,22$

7)  $1,5 > 1,2$

8)  $7,427 > 7,4$

9)  $6,47 > 6,31$

10)  $3,318 > 3,138$

11)  $7,1 < 7,9$

12)  $2,898 > 2,295$

13)  $2,324 > 2,119$

14)  $1,515 > 1,5$

15)  $5,3 < 5,4$

16)  $3,164 < 3,614$

17)  $7,2 < 7,24$

18)  $6,44 = 6,440$

19)  $9,293 < 9,462$

20)  $3,850 < 6,850$

**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) 5,665 \_\_\_\_\_ 5,832
- 2) 2,527 \_\_\_\_\_ 2,727
- 3) 9,286 \_\_\_\_\_ 9,2
- 4) 2,99 \_\_\_\_\_ 2,990
- 5) 6,6 \_\_\_\_\_ 2,6
- 6) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,5
- 7) 8,76 \_\_\_\_\_ 8,7
- 8) 3,58 \_\_\_\_\_ 3,580
- 9) 5,25 \_\_\_\_\_ 5,39
- 10) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,49
- 11) 1,44 \_\_\_\_\_ 1,58
- 12) 8,263 \_\_\_\_\_ 8,362
- 13) 4,47 \_\_\_\_\_ 4,97
- 14) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,746
- 15) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,4
- 16) 1,438 \_\_\_\_\_ 1,23
- 17) 8,48 \_\_\_\_\_ 8,91
- 18) 7,47 \_\_\_\_\_ 7,61
- 19) 9,261 \_\_\_\_\_ 9,7
- 20) 6,365 \_\_\_\_\_ 6,536

**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)  $5,665 < 5,832$

2)  $2,527 < 2,727$

3)  $9,286 > 9,2$

4)  $2,99 = 2,990$

5)  $6,6 > 2,6$

6)  $8,7 > 8,5$

7)  $8,76 > 8,7$

8)  $3,58 = 3,580$

9)  $5,25 < 5,39$

10)  $5,2 < 5,49$

11)  $1,44 < 1,58$

12)  $8,263 < 8,362$

13)  $4,47 < 4,97$

14)  $9,2 < 9,746$

15)  $1,6 > 1,4$

16)  $1,438 > 1,23$

17)  $8,48 < 8,91$

18)  $7,47 < 7,61$

19)  $9,261 < 9,7$

20)  $6,365 < 6,536$

**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) 8,31 \_\_\_\_\_ 8,75

2) 3,3 \_\_\_\_\_ 3,78

3) 4,612 \_\_\_\_\_ 4,126

4) 9,973 \_\_\_\_\_ 9,937

5) 4,07 \_\_\_\_\_ 4,0

6) 8,27 \_\_\_\_\_ 8,270

7) 7,5 \_\_\_\_\_ 1,5

8) 4,3 \_\_\_\_\_ 5,3

9) 1,869 \_\_\_\_\_ 1,751

10) 8,3 \_\_\_\_\_ 8,5

11) 2,272 \_\_\_\_\_ 2,623

12) 7,641 \_\_\_\_\_ 7,7

13) 6,1 \_\_\_\_\_ 6,7

14) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,438

15) 4,8 \_\_\_\_\_ 4,15

16) 5,14 \_\_\_\_\_ 5,140

17) 4,409 \_\_\_\_\_ 4,4

18) 6,86 \_\_\_\_\_ 6,19

19) 5,56 \_\_\_\_\_ 5,7

20) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,4

**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)  $8,31 < 8,75$

2)  $3,3 < 3,78$

3)  $4,612 > 4,126$

4)  $9,973 > 9,937$

5)  $4,07 > 4,0$

6)  $8,27 = 8,270$

7)  $7,5 > 1,5$

8)  $4,3 < 5,3$

9)  $1,869 > 1,751$

10)  $8,3 < 8,5$

11)  $2,272 < 2,623$

12)  $7,641 < 7,7$

13)  $6,1 < 6,7$

14)  $3,1 < 3,438$

15)  $4,8 > 4,15$

16)  $5,14 = 5,140$

17)  $4,409 > 4,4$

18)  $6,86 > 6,19$

19)  $5,56 < 5,7$

20)  $7,9 > 7,4$

**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) 9,0 \_\_\_\_\_ 6,0

2) 3,741 \_\_\_\_\_ 3,17

3) 9,434 \_\_\_\_\_ 9,434

4) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,43

5) 2,32 \_\_\_\_\_ 2,5

6) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,4

7) 4,85 \_\_\_\_\_ 4,850

8) 4,385 \_\_\_\_\_ 4,596

9) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,3

10) 8,73 \_\_\_\_\_ 8,25

11) 2,136 \_\_\_\_\_ 2,1

12) 4,898 \_\_\_\_\_ 4,442

13) 9,99 \_\_\_\_\_ 9,21

14) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,378

15) 4,829 \_\_\_\_\_ 4,298

16) 6,52 \_\_\_\_\_ 6,22

17) 8,5 \_\_\_\_\_ 8,4

18) 5,884 \_\_\_\_\_ 5,292

19) 3,56 \_\_\_\_\_ 3,560

20) 4,93 \_\_\_\_\_ 1,93

**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)  $9,0 > 6,0$

2)  $3,741 > 3,17$

3)  $9,434 = 9,434$

4)  $7,4 < 7,43$

5)  $2,32 < 2,5$

6)  $5,2 < 5,4$

7)  $4,85 = 4,850$

8)  $4,385 < 4,596$

9)  $4,5 > 4,3$

10)  $8,73 > 8,25$

11)  $2,136 > 2,1$

12)  $4,898 > 4,442$

13)  $9,99 > 9,21$

14)  $6,3 < 6,378$

15)  $4,829 > 4,298$

16)  $6,52 > 6,22$

17)  $8,5 > 8,4$

18)  $5,884 > 5,292$

19)  $3,56 = 3,560$

20)  $4,93 > 1,93$

**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) 6,32 \_\_\_\_\_ 6,6

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

2) 6,84 \_\_\_\_\_ 6,840

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

3) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,4

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

4) 3,687 \_\_\_\_\_ 3,687

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

5) 3,399 \_\_\_\_\_ 3,3

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

6) 2,3 \_\_\_\_\_ 1,3

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

7) 9,771 \_\_\_\_\_ 9,414

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

8) 3,877 \_\_\_\_\_ 3,226

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

9) 2,138 \_\_\_\_\_ 2,1

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

10) 9,198 \_\_\_\_\_ 9,18

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

11) 3,77 \_\_\_\_\_ 3,19

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

12) 3,428 \_\_\_\_\_ 3,1

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

13) 4,366 \_\_\_\_\_ 4,366

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

14) 1,975 \_\_\_\_\_ 1,535

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

15) 1,5 \_\_\_\_\_ 1,7

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

16) 7,3 \_\_\_\_\_ 7,4

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

17) 1,633 \_\_\_\_\_ 1,286

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

18) 4,77 \_\_\_\_\_ 1,77

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

19) 5,686 \_\_\_\_\_ 5,5

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

20) 6,11 \_\_\_\_\_ 6,110

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



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

1)  $6,32 < 6,6$

2)  $6,84 = 6,840$

3)  $7,4 = 7,4$

4)  $3,687 = 3,687$

5)  $3,399 > 3,3$

6)  $2,3 > 1,3$

7)  $9,771 > 9,414$

8)  $3,877 > 3,226$

9)  $2,138 > 2,1$

10)  $9,198 > 9,18$

11)  $3,77 > 3,19$

12)  $3,428 > 3,1$

13)  $4,366 = 4,366$

14)  $1,975 > 1,535$

15)  $1,5 < 1,7$

16)  $7,3 < 7,4$

17)  $1,633 > 1,286$

18)  $4,77 > 1,77$

19)  $5,686 > 5,5$

20)  $6,11 = 6,110$

**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) 7,222 \_\_\_\_\_ 7,222

2) 5,8 \_\_\_\_\_ 5,8

3) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,8

4) 9,6 \_\_\_\_\_ 9,1

5) 7,70 \_\_\_\_\_ 7,7

6) 8,43 \_\_\_\_\_ 8,430

7) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,215

8) 7,8 \_\_\_\_\_ 8,8

9) 2,31 \_\_\_\_\_ 2,79

10) 8,97 \_\_\_\_\_ 8,74

11) 5,26 \_\_\_\_\_ 5,260

12) 6,389 \_\_\_\_\_ 6,962

13) 2,575 \_\_\_\_\_ 4,575

14) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,7

15) 7,23 \_\_\_\_\_ 7,19

16) 7,92 \_\_\_\_\_ 7,32

17) 4,155 \_\_\_\_\_ 4,1

18) 4,53 \_\_\_\_\_ 4,14

19) 9,713 \_\_\_\_\_ 9,173

20) 5,35 \_\_\_\_\_ 5,31

**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)  $7,222 = 7,222$

2)  $5,8 = 5,8$

3)  $4,5 < 4,8$

4)  $9,6 > 9,1$

5)  $7,70 = 7,7$

6)  $8,43 = 8,430$

7)  $2,9 > 2,215$

8)  $7,8 < 8,8$

9)  $2,31 < 2,79$

10)  $8,97 > 8,74$

11)  $5,26 = 5,260$

12)  $6,389 < 6,962$

13)  $2,575 < 4,575$

14)  $7,9 > 7,7$

15)  $7,23 > 7,19$

16)  $7,92 > 7,32$

17)  $4,155 > 4,1$

18)  $4,53 > 4,14$

19)  $9,713 > 9,173$

20)  $5,35 > 5,31$

**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) 6,8 \_\_\_\_\_ 9,8

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

2) 2,57 \_\_\_\_\_ 2,570

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

3) 2,722 \_\_\_\_\_ 2,911

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

4) 5,925 \_\_\_\_\_ 5,6

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

5) 6,348 \_\_\_\_\_ 6,533

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

6) 3,75 \_\_\_\_\_ 8,75

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

7) 3,871 \_\_\_\_\_ 3,871

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

8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,159

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

9) 7,23 \_\_\_\_\_ 7,11

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

10) 3,711 \_\_\_\_\_ 3,759

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

11) 6,27 \_\_\_\_\_ 6,270

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

12) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,6

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

13) 2,151 \_\_\_\_\_ 2,4

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

14) 4,41 \_\_\_\_\_ 4,542

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

15) 4,55 \_\_\_\_\_ 4,68

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

16) 6,7 \_\_\_\_\_ 6,2

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

17) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,24

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

18) 6,576 \_\_\_\_\_ 6,567

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

19) 3,59 \_\_\_\_\_ 3,18

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

20) 7,3 \_\_\_\_\_ 7,264

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



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

1)  $6,8 < 9,8$

2)  $2,57 = 2,570$

3)  $2,722 < 2,911$

4)  $5,925 > 5,6$

5)  $6,348 < 6,533$

6)  $3,75 < 8,75$

7)  $3,871 = 3,871$

8)  $1,1 < 1,159$

9)  $7,23 > 7,11$

10)  $3,711 < 3,759$

11)  $6,27 = 6,270$

12)  $1,6 = 1,6$

13)  $2,151 < 2,4$

14)  $4,41 < 4,542$

15)  $4,55 < 4,68$

16)  $6,7 > 6,2$

17)  $4,2 < 4,24$

18)  $6,576 > 6,567$

19)  $3,59 > 3,18$

20)  $7,3 > 7,264$

**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) 7,564 \_\_\_\_\_ 1,564

2) 5,38 \_\_\_\_\_ 5,35

3) 2,112 \_\_\_\_\_ 2,569

4) 1,24 \_\_\_\_\_ 1,974

5) 2,121 \_\_\_\_\_ 2,121

6) 7,583 \_\_\_\_\_ 7,743

7) 9,48 \_\_\_\_\_ 9,23

8) 1,90 \_\_\_\_\_ 9,90

9) 5,39 \_\_\_\_\_ 5,390

10) 2,74 \_\_\_\_\_ 2,51

11) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,79

12) 7,73 \_\_\_\_\_ 7,994

13) 4,153 \_\_\_\_\_ 4,757

14) 3,16 \_\_\_\_\_ 3,52

15) 5,5 \_\_\_\_\_ 5,520

16) 6,69 \_\_\_\_\_ 6,77

17) 9,25 \_\_\_\_\_ 9,795

18) 5,827 \_\_\_\_\_ 5,827

19) 2,71 \_\_\_\_\_ 2,7

20) 6,96 \_\_\_\_\_ 6,960

**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)  $7,564 > 1,564$

2)  $5,38 > 5,35$

3)  $2,112 < 2,569$

4)  $1,24 < 1,974$

5)  $2,121 = 2,121$

6)  $7,583 < 7,743$

7)  $9,48 > 9,23$

8)  $1,90 < 9,90$

9)  $5,39 = 5,390$

10)  $2,74 > 2,51$

11)  $9,8 > 9,79$

12)  $7,73 < 7,994$

13)  $4,153 < 4,757$

14)  $3,16 < 3,52$

15)  $5,5 < 5,520$

16)  $6,69 < 6,77$

17)  $9,25 < 9,795$

18)  $5,827 = 5,827$

19)  $2,71 > 2,7$

20)  $6,96 = 6,960$

**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) 9,64 \_\_\_\_\_ 9,648

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

2) 8,1 \_\_\_\_\_ 8,2

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

3) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,251

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

4) 7,56 \_\_\_\_\_ 7,560

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

5) 8,49 \_\_\_\_\_ 8,490

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

6) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,71

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

7) 3,766 \_\_\_\_\_ 3,676

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

8) 9,94 \_\_\_\_\_ 9,64

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

9) 9,952 \_\_\_\_\_ 9,727

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

10) 1,0 \_\_\_\_\_ 7,0

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

11) 2,376 \_\_\_\_\_ 2,489

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

12) 7,248 \_\_\_\_\_ 7,842

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

13) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,22

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

14) 5,44 \_\_\_\_\_ 9,44

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

15) 4,82 \_\_\_\_\_ 4,95

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

16) 6,25 \_\_\_\_\_ 6,2

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

17) 2,7 \_\_\_\_\_ 2,3

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

18) 4,53 \_\_\_\_\_ 4,49

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

19) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,4

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

20) 7,67 \_\_\_\_\_ 7,73

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



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

1)  $9,64 < 9,648$

2)  $8,1 < 8,2$

3)  $4,2 < 4,251$

4)  $7,56 = 7,560$

5)  $8,49 = 8,490$

6)  $2,3 < 2,71$

7)  $3,766 > 3,676$

8)  $9,94 > 9,64$

9)  $9,952 > 9,727$

10)  $1,0 < 7,0$

11)  $2,376 < 2,489$

12)  $7,248 < 7,842$

13)  $1,2 < 1,22$

14)  $5,44 < 9,44$

15)  $4,82 < 4,95$

16)  $6,25 > 6,2$

17)  $2,7 > 2,3$

18)  $4,53 > 4,49$

19)  $1,1 < 1,4$

20)  $7,67 < 7,73$

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