



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

- 1) 8,69 _____ 8,6
- 2) 5,81 _____ 5,81
- 3) 8,8 _____ 8,82
- 4) 5,4 _____ 4,4
- 5) 8,78 _____ 8,94
- 6) 5,1 _____ 5,62
- 7) 6,5 _____ 6,7
- 8) 3,1 _____ 3,7
- 9) 4,19 _____ 4,4
- 10) 1,74 _____ 1,3
- 11) 5,6 _____ 5,60
- 12) 9,3 _____ 9,3
- 13) 7,7 _____ 7,70
- 14) 4,3 _____ 4,1
- 15) 9,92 _____ 8,92
- 16) 9,62 _____ 9,78
- 17) 1,8 _____ 1,6
- 18) 9,72 _____ 9,37
- 19) 9,8 _____ 9,28
- 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 '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

1) $8,69 > 8,6$

2) $5,81 = 5,81$

3) $8,8 < 8,82$

4) $5,4 > 4,4$

5) $8,78 < 8,94$

6) $5,1 < 5,62$

7) $6,5 < 6,7$

8) $3,1 < 3,7$

9) $4,19 < 4,4$

10) $1,74 > 1,3$

11) $5,6 = 5,60$

12) $9,3 = 9,3$

13) $7,7 = 7,70$

14) $4,3 > 4,1$

15) $9,92 > 8,92$

16) $9,62 < 9,78$

17) $1,8 > 1,6$

18) $9,72 > 9,37$

19) $9,8 > 9,28$

20) $9,57 > 9,11$

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) 9,78 _____ 9,8

2) 3,7 _____ 3,1

3) 1,9 _____ 7,9

4) 2,78 _____ 2,2

5) 6,5 _____ 6,3

6) 3,5 _____ 3,22

7) 1,57 _____ 1,25

8) 7,42 _____ 7,4

9) 6,4 _____ 6,3

10) 3,3 _____ 3,1

11) 7,1 _____ 7,93

12) 2,89 _____ 2,29

13) 2,3 _____ 2,1

14) 1,51 _____ 1,5

15) 5,3 _____ 5,4

16) 3,1 _____ 3,6

17) 7,2 _____ 7,2

18) 6,4 _____ 6,40

19) 9,2 _____ 9,4

20) 3,85 _____ 6,85

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) $9,78 < 9,8$

2) $3,7 > 3,1$

3) $1,9 < 7,9$

4) $2,78 > 2,2$

5) $6,5 > 6,3$

6) $3,5 > 3,22$

7) $1,57 > 1,25$

8) $7,42 > 7,4$

9) $6,4 > 6,3$

10) $3,3 > 3,1$

11) $7,1 < 7,93$

12) $2,89 > 2,29$

13) $2,3 > 2,1$

14) $1,51 > 1,5$

15) $5,3 < 5,4$

16) $3,1 < 3,6$

17) $7,2 = 7,2$

18) $6,4 = 6,40$

19) $9,2 < 9,4$

20) $3,85 < 6,85$

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) 5,6 _____ 5,8

2) 2,5 _____ 2,7

3) 9,28 _____ 9,2

4) 2,9 _____ 2,90

5) 6,6 _____ 2,6

6) 8,7 _____ 8,5

7) 8,7 _____ 8,7

8) 3,5 _____ 3,50

9) 5,25 _____ 5,3

10) 5,28 _____ 5,4

11) 1,4 _____ 1,5

12) 8,2 _____ 8,3

13) 4,4 _____ 4,9

14) 9,2 _____ 9,7

15) 1,68 _____ 1,48

16) 1,4 _____ 1,2

17) 8,48 _____ 8,91

18) 7,47 _____ 7,61

19) 9,26 _____ 9,7

20) 6,36 _____ 6,53

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) $5,6 < 5,8$

2) $2,5 < 2,7$

3) $9,28 > 9,2$

4) $2,9 = 2,90$

5) $6,6 > 2,6$

6) $8,7 > 8,5$

7) $8,7 = 8,7$

8) $3,5 = 3,50$

9) $5,25 < 5,3$

10) $5,28 < 5,4$

11) $1,4 < 1,5$

12) $8,2 < 8,3$

13) $4,4 < 4,9$

14) $9,2 < 9,7$

15) $1,68 > 1,48$

16) $1,4 > 1,2$

17) $8,48 < 8,91$

18) $7,47 < 7,61$

19) $9,26 < 9,7$

20) $6,36 < 6,53$

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) 8,31 _____ 8,75
- 2) 3,31 _____ 3,7
- 3) 4,6 _____ 4,1
- 4) 9,9 _____ 9,9
- 5) 4,0 _____ 4,0
- 6) 8,2 _____ 8,20
- 7) 7,5 _____ 1,5
- 8) 4,3 _____ 5,3
- 9) 1,86 _____ 1,75
- 10) 8,39 _____ 8,56
- 11) 2,27 _____ 2,62
- 12) 7,64 _____ 7,7
- 13) 6,12 _____ 6,76
- 14) 3,1 _____ 3,43
- 15) 4,86 _____ 4,15
- 16) 5,1 _____ 5,10
- 17) 4,40 _____ 4,4
- 18) 6,8 _____ 6,1
- 19) 5,56 _____ 5,76
- 20) 7,95 _____ 7,43

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) $8,31 < 8,75$

2) $3,31 < 3,7$

3) $4,6 > 4,1$

4) $9,9 = 9,9$

5) $4,0 = 4,0$

6) $8,2 = 8,20$

7) $7,5 > 1,5$

8) $4,3 < 5,3$

9) $1,86 > 1,75$

10) $8,39 < 8,56$

11) $2,27 < 2,62$

12) $7,64 < 7,7$

13) $6,12 < 6,76$

14) $3,1 < 3,43$

15) $4,86 > 4,15$

16) $5,1 = 5,10$

17) $4,40 = 4,4$

18) $6,8 > 6,1$

19) $5,56 < 5,76$

20) $7,95 > 7,43$

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) 9,0 _____ 6,0
- 2) 3,74 _____ 3,17
- 3) 9,43 _____ 9,43
- 4) 7,4 _____ 7,43
- 5) 2,3 _____ 2,5
- 6) 5,2 _____ 5,4
- 7) 4,8 _____ 4,80
- 8) 4,38 _____ 4,59
- 9) 4,57 _____ 4,38
- 10) 8,73 _____ 8,25
- 11) 2,13 _____ 2,1
- 12) 4,89 _____ 4,44
- 13) 9,9 _____ 9,2
- 14) 6,3 _____ 6,37
- 15) 4,82 _____ 4,29
- 16) 6,52 _____ 6,22
- 17) 8,55 _____ 8,4
- 18) 5,8 _____ 5,2
- 19) 3,5 _____ 3,50
- 20) 4,9 _____ 1,9

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) $9,0 > 6,0$
- 2) $3,74 > 3,17$
- 3) $9,43 = 9,43$
- 4) $7,4 < 7,43$
- 5) $2,3 < 2,5$
- 6) $5,2 < 5,4$
- 7) $4,8 = 4,80$
- 8) $4,38 < 4,59$
- 9) $4,57 > 4,38$
- 10) $8,73 > 8,25$
- 11) $2,13 > 2,1$
- 12) $4,89 > 4,44$
- 13) $9,9 > 9,2$
- 14) $6,3 < 6,37$
- 15) $4,82 > 4,29$
- 16) $6,52 > 6,22$
- 17) $8,55 > 8,4$
- 18) $5,8 > 5,2$
- 19) $3,5 = 3,50$
- 20) $4,9 > 1,9$

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) 6,3 _____ 6,67
- 2) 6,8 _____ 6,80
- 3) 7,4 _____ 7,4
- 4) 3,68 _____ 3,68
- 5) 3,39 _____ 3,3
- 6) 2,3 _____ 1,3
- 7) 9,77 _____ 9,4
- 8) 3,87 _____ 3,22
- 9) 2,13 _____ 2,1
- 10) 9,1 _____ 9,18
- 11) 3,77 _____ 3,19
- 12) 3,42 _____ 3,14
- 13) 4,36 _____ 4,36
- 14) 1,9 _____ 1,53
- 15) 1,5 _____ 1,7
- 16) 7,35 _____ 7,41
- 17) 1,6 _____ 1,2
- 18) 4,7 _____ 1,7
- 19) 5,68 _____ 5,55
- 20) 6,1 _____ 6,10

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) $6,3 < 6,67$

2) $6,8 = 6,80$

3) $7,4 = 7,4$

4) $3,68 = 3,68$

5) $3,39 > 3,3$

6) $2,3 > 1,3$

7) $9,77 > 9,4$

8) $3,87 > 3,22$

9) $2,13 > 2,1$

10) $9,1 < 9,18$

11) $3,77 > 3,19$

12) $3,42 > 3,14$

13) $4,36 = 4,36$

14) $1,9 > 1,53$

15) $1,5 < 1,7$

16) $7,35 < 7,41$

17) $1,6 > 1,2$

18) $4,7 > 1,7$

19) $5,68 > 5,55$

20) $6,1 = 6,10$

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) 7,2 _____ 7,2

2) 5,8 _____ 5,8

3) 4,59 _____ 4,87

4) 9,6 _____ 9,1

5) 7,7 _____ 7,7

6) 8,4 _____ 8,40

7) 2,9 _____ 2,2

8) 7,8 _____ 8,8

9) 2,31 _____ 2,7

10) 8,97 _____ 8,7

11) 5,2 _____ 5,20

12) 6,38 _____ 6,96

13) 2,57 _____ 4,57

14) 7,97 _____ 7,78

15) 7,2 _____ 7,1

16) 7,9 _____ 7,3

17) 4,15 _____ 4,1

18) 4,53 _____ 4,14

19) 9,7 _____ 9,1

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.

1) $7,2 = 7,2$

2) $5,8 = 5,8$

3) $4,59 < 4,87$

4) $9,6 > 9,1$

5) $7,7 = 7,7$

6) $8,4 = 8,40$

7) $2,9 > 2,2$

8) $7,8 < 8,8$

9) $2,31 < 2,7$

10) $8,97 > 8,7$

11) $5,2 = 5,20$

12) $6,38 < 6,96$

13) $2,57 < 4,57$

14) $7,97 > 7,78$

15) $7,2 > 7,1$

16) $7,9 > 7,3$

17) $4,15 > 4,1$

18) $4,53 > 4,14$

19) $9,7 > 9,1$

20) $5,35 > 5,31$

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) 6,8 _____ 9,8
- 2) 2,5 _____ 2,50
- 3) 2,72 _____ 2,91
- 4) 5,92 _____ 5,6
- 5) 6,34 _____ 6,53
- 6) 3,7 _____ 8,7
- 7) 3,87 _____ 3,87
- 8) 1,1 _____ 1,15
- 9) 7,2 _____ 7,1
- 10) 3,7 _____ 3,7
- 11) 6,2 _____ 6,20
- 12) 1,6 _____ 1,6
- 13) 2,1 _____ 2,48
- 14) 4,4 _____ 4,5
- 15) 4,5 _____ 4,6
- 16) 6,78 _____ 6,26
- 17) 4,2 _____ 4,2
- 18) 6,5 _____ 6,5
- 19) 3,59 _____ 3,18
- 20) 7,32 _____ 7,2

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) $6,8 < 9,8$

2) $2,5 = 2,50$

3) $2,72 < 2,91$

4) $5,92 > 5,6$

5) $6,34 < 6,53$

6) $3,7 < 8,7$

7) $3,87 = 3,87$

8) $1,1 < 1,15$

9) $7,2 > 7,1$

10) $3,7 = 3,7$

11) $6,2 = 6,20$

12) $1,6 = 1,6$

13) $2,1 < 2,48$

14) $4,4 < 4,5$

15) $4,5 < 4,6$

16) $6,78 > 6,26$

17) $4,2 = 4,2$

18) $6,5 = 6,5$

19) $3,59 > 3,18$

20) $7,32 > 7,2$

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.

Risposte

1) 7,56 _____ 1,56

1. _____

2) 5,38 _____ 5,35

2. _____

3) 2,11 _____ 2,56

3. _____

4) 1,2 _____ 1,97

4. _____

5) 2,12 _____ 2,12

5. _____

6) 7,5 _____ 7,7

6. _____

7) 9,4 _____ 9,2

7. _____

8) 1,9 _____ 9,9

8. _____

9) 5,3 _____ 5,30

9. _____

10) 2,74 _____ 2,51

10. _____

11) 9,8 _____ 9,7

11. _____

12) 7,73 _____ 7,9

12. _____

13) 4,15 _____ 4,75

13. _____

14) 3,1 _____ 3,5

14. _____

15) 5,5 _____ 5,52

15. _____

16) 6,6 _____ 6,7

16. _____

17) 9,2 _____ 9,79

17. _____

18) 5,82 _____ 5,82

18. _____

19) 2,7 _____ 2,7

19. _____

20) 6,9 _____ 6,90

20. _____



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

1) $7,56 > 1,56$

2) $5,38 > 5,35$

3) $2,11 < 2,56$

4) $1,2 < 1,97$

5) $2,12 = 2,12$

6) $7,5 < 7,7$

7) $9,4 > 9,2$

8) $1,9 < 9,9$

9) $5,3 = 5,30$

10) $2,74 > 2,51$

11) $9,8 > 9,7$

12) $7,73 < 7,9$

13) $4,15 < 4,75$

14) $3,1 < 3,5$

15) $5,5 < 5,52$

16) $6,6 < 6,7$

17) $9,2 < 9,79$

18) $5,82 = 5,82$

19) $2,7 = 2,7$

20) $6,9 = 6,90$

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) 9,64 _____ 9,6
- 2) 8,16 _____ 8,25
- 3) 4,27 _____ 4,25
- 4) 7,5 _____ 7,50
- 5) 8,4 _____ 8,40
- 6) 2,31 _____ 2,7
- 7) 3,76 _____ 3,67
- 8) 9,94 _____ 9,6
- 9) 9,9 _____ 9,7
- 10) 1,0 _____ 7,0
- 11) 2,37 _____ 2,48
- 12) 7,2 _____ 7,8
- 13) 1,2 _____ 1,2
- 14) 5,4 _____ 9,4
- 15) 4,82 _____ 4,95
- 16) 6,2 _____ 6,2
- 17) 2,79 _____ 2,38
- 18) 4,53 _____ 4,4
- 19) 1,11 _____ 1,48
- 20) 7,6 _____ 7,7

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) $9,64 > 9,6$

2) $8,16 < 8,25$

3) $4,27 > 4,25$

4) $7,5 = 7,50$

5) $8,4 = 8,40$

6) $2,31 < 2,7$

7) $3,76 > 3,67$

8) $9,94 > 9,6$

9) $9,9 > 9,7$

10) $1,0 < 7,0$

11) $2,37 < 2,48$

12) $7,2 < 7,8$

13) $1,2 = 1,2$

14) $5,4 < 9,4$

15) $4,82 < 4,95$

16) $6,2 = 6,2$

17) $2,79 > 2,38$

18) $4,53 > 4,4$

19) $1,11 < 1,48$

20) $7,6 < 7,7$

Risposte1. $>$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $=$ 5. $=$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $=$ 14. $<$ 15. $<$ 16. $=$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $<$ 20. $<$