



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

- 1) 6,8 _____ 6,2
- 2) 9,96 _____ 9,76
- 3) 3,2 _____ 3,8
- 4) 7,34 _____ 7,2
- 5) 3,71 _____ 3,89
- 6) 5,31 _____ 5,16
- 7) 3,7 _____ 3,5
- 8) 7,27 _____ 7,57
- 9) 2,8 _____ 2,7
- 10) 3,8 _____ 3,23
- 11) 7,64 _____ 7,1
- 12) 8,8 _____ 8,7
- 13) 5,9 _____ 5,90
- 14) 1,94 _____ 1,69
- 15) 8,4 _____ 8,45
- 16) 3,76 _____ 3,41
- 17) 5,5 _____ 5,50
- 18) 9,52 _____ 9,2
- 19) 6,4 _____ 6,47
- 20) 7,5 _____ 9,5

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 > 6,2
- 2) 9,96 > 9,76
- 3) 3,2 < 3,8
- 4) 7,34 > 7,2
- 5) 3,71 < 3,89
- 6) 5,31 > 5,16
- 7) 3,7 > 3,5
- 8) 7,27 < 7,57
- 9) 2,8 > 2,7
- 10) 3,8 > 3,23
- 11) 7,64 > 7,1
- 12) 8,8 > 8,7
- 13) 5,9 = 5,90
- 14) 1,94 > 1,69
- 15) 8,4 < 8,45
- 16) 3,76 > 3,41
- 17) 5,5 = 5,50
- 18) 9,52 > 9,2
- 19) 6,4 < 6,47
- 20) 7,5 < 9,5

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 _____ 2,3
- 2) 4,7 _____ 1,7
- 3) 4,84 _____ 4,69
- 4) 8,11 _____ 8,39
- 5) 2,2 _____ 2,82
- 6) 4,58 _____ 4,55
- 7) 2,5 _____ 3,5
- 8) 6,2 _____ 6,5
- 9) 3,7 _____ 3,70
- 10) 3,83 _____ 3,13
- 11) 7,39 _____ 7,39
- 12) 7,4 _____ 7,6
- 13) 8,9 _____ 8,90
- 14) 2,62 _____ 2,7
- 15) 1,4 _____ 1,43
- 16) 7,5 _____ 7,7
- 17) 5,9 _____ 5,8
- 18) 5,4 _____ 5,5
- 19) 5,32 _____ 5,39
- 20) 5,8 _____ 5,7

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) $2,1 < 2,3$

2) $4,7 > 1,7$

3) $4,84 > 4,69$

4) $8,11 < 8,39$

5) $2,2 < 2,82$

6) $4,58 > 4,55$

7) $2,5 < 3,5$

8) $6,2 < 6,5$

9) $3,7 = 3,70$

10) $3,83 > 3,13$

11) $7,39 = 7,39$

12) $7,4 < 7,6$

13) $8,9 = 8,90$

14) $2,62 < 2,7$

15) $1,4 < 1,43$

16) $7,5 < 7,7$

17) $5,9 > 5,8$

18) $5,4 < 5,5$

19) $5,32 < 5,39$

20) $5,8 > 5,7$

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) 9,5 _____ 9,5
- 2) 7,77 _____ 7,71
- 3) 2,4 _____ 2,8
- 4) 9,6 _____ 9,19
- 5) 5,83 _____ 6,83
- 6) 2,5 _____ 2,43
- 7) 3,86 _____ 3,5
- 8) 5,3 _____ 5,30
- 9) 1,36 _____ 1,21
- 10) 7,81 _____ 7,31
- 11) 1,5 _____ 1,4
- 12) 2,4 _____ 2,1
- 13) 4,8 _____ 4,8
- 14) 6,4 _____ 6,40
- 15) 2,87 _____ 2,13
- 16) 5,47 _____ 5,77
- 17) 7,54 _____ 7,19
- 18) 3,95 _____ 3,15
- 19) 3,62 _____ 3,1
- 20) 1,31 _____ 4,31

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) 9,5 = 9,5
- 2) 7,77 > 7,71
- 3) 2,4 < 2,8
- 4) 9,6 > 9,19
- 5) 5,83 < 6,83
- 6) 2,5 > 2,43
- 7) 3,86 > 3,5
- 8) 5,3 = 5,30
- 9) 1,36 > 1,21
- 10) 7,81 > 7,31
- 11) 1,5 > 1,4
- 12) 2,4 > 2,1
- 13) 4,8 = 4,8
- 14) 6,4 = 6,40
- 15) 2,87 > 2,13
- 16) 5,47 < 5,77
- 17) 7,54 > 7,19
- 18) 3,95 > 3,15
- 19) 3,62 > 3,1
- 20) 1,31 < 4,31

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) 9,1 _____ 9,86
- 2) 7,9 _____ 7,2
- 3) 3,6 _____ 3,8
- 4) 9,4 _____ 9,47
- 5) 3,3 _____ 3,2
- 6) 7,76 _____ 7,61
- 7) 4,1 _____ 7,1
- 8) 1,66 _____ 1,64
- 9) 1,72 _____ 1,7
- 10) 9,4 _____ 9,4
- 11) 3,87 _____ 3,26
- 12) 1,5 _____ 1,1
- 13) 3,49 _____ 2,49
- 14) 8,6 _____ 8,2
- 15) 4,57 _____ 4,32
- 16) 9,8 _____ 9,80
- 17) 2,78 _____ 2,53
- 18) 6,7 _____ 6,70
- 19) 2,83 _____ 2,26
- 20) 6,48 _____ 6,79

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) $9,1 < 9,86$
- 2) $7,9 > 7,2$
- 3) $3,6 < 3,8$
- 4) $9,4 < 9,47$
- 5) $3,3 > 3,2$
- 6) $7,76 > 7,61$
- 7) $4,1 < 7,1$
- 8) $1,66 > 1,64$
- 9) $1,72 > 1,7$
- 10) $9,4 = 9,4$
- 11) $3,87 > 3,26$
- 12) $1,5 > 1,1$
- 13) $3,49 > 2,49$
- 14) $8,6 > 8,2$
- 15) $4,57 > 4,32$
- 16) $9,8 = 9,80$
- 17) $2,78 > 2,53$
- 18) $6,7 = 6,70$
- 19) $2,83 > 2,26$
- 20) $6,48 < 6,79$

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) 9,71 _____ 2,71
- 2) 8,65 _____ 8,19
- 3) 5,1 _____ 5,7
- 4) 8,6 _____ 8,3
- 5) 8,42 _____ 8,44
- 6) 6,04 _____ 9,04
- 7) 8,8 _____ 8,1
- 8) 4,2 _____ 4,2
- 9) 1,66 _____ 1,63
- 10) 9,9 _____ 9,86
- 11) 8,12 _____ 8,59
- 12) 8,38 _____ 8,67
- 13) 1,8 _____ 1,80
- 14) 3,3 _____ 3,38
- 15) 7,8 _____ 7,28
- 16) 3,24 _____ 3,2
- 17) 7,2 _____ 7,9
- 18) 2,53 _____ 2,36
- 19) 8,55 _____ 8,28
- 20) 5,2 _____ 5,1

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) 9,71 > 2,71
- 2) 8,65 > 8,19
- 3) 5,1 < 5,7
- 4) 8,6 > 8,3
- 5) 8,42 < 8,44
- 6) 6,04 < 9,04
- 7) 8,8 > 8,1
- 8) 4,2 = 4,2
- 9) 1,66 > 1,63
- 10) 9,9 > 9,86
- 11) 8,12 < 8,59
- 12) 8,38 < 8,67
- 13) 1,8 = 1,80
- 14) 3,3 < 3,38
- 15) 7,8 > 7,28
- 16) 3,24 > 3,2
- 17) 7,2 < 7,9
- 18) 2,53 > 2,36
- 19) 8,55 > 8,28
- 20) 5,2 > 5,1

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) 1,9 _____ 1,9
- 2) 6,9 _____ 6,5
- 3) 1,69 _____ 1,14
- 4) 1,85 _____ 1,1
- 5) 6,15 _____ 6,86
- 6) 6,47 _____ 6,4
- 7) 7,1 _____ 7,7
- 8) 9,1 _____ 9,1
- 9) 2,85 _____ 8,85
- 10) 3,4 _____ 3,6
- 11) 5,2 _____ 5,48
- 12) 4,9 _____ 4,90
- 13) 7,36 _____ 7,8
- 14) 6,8 _____ 6,5
- 15) 5,7 _____ 5,70
- 16) 1,41 _____ 1,69
- 17) 1,5 _____ 3,5
- 18) 5,8 _____ 5,8
- 19) 7,81 _____ 7,8
- 20) 1,4 _____ 1,2

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) 1,9 = 1,9
- 2) 6,9 > 6,5
- 3) 1,69 > 1,14
- 4) 1,85 > 1,1
- 5) 6,15 < 6,86
- 6) 6,47 > 6,4
- 7) 7,1 < 7,7
- 8) 9,1 = 9,1
- 9) 2,85 < 8,85
- 10) 3,4 < 3,6
- 11) 5,2 < 5,48
- 12) 4,9 = 4,90
- 13) 7,36 < 7,8
- 14) 6,8 > 6,5
- 15) 5,7 = 5,70
- 16) 1,41 < 1,69
- 17) 1,5 < 3,5
- 18) 5,8 = 5,8
- 19) 7,81 > 7,8
- 20) 1,4 > 1,2

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) 9,12 _____ 9,38
- 2) 4,32 _____ 4,38
- 3) 4,27 _____ 4,33
- 4) 8,06 _____ 3,06
- 5) 2,32 _____ 2,62
- 6) 1,5 _____ 1,8
- 7) 5,8 _____ 5,8
- 8) 6,3 _____ 3,3
- 9) 9,91 _____ 9,3
- 10) 8,2 _____ 8,78
- 11) 9,89 _____ 9,53
- 12) 9,78 _____ 9,84
- 13) 9,1 _____ 9,18
- 14) 8,74 _____ 8,74
- 15) 9,32 _____ 9,76
- 16) 2,9 _____ 2,9
- 17) 6,33 _____ 6,17
- 18) 7,8 _____ 7,80
- 19) 8,6 _____ 8,6
- 20) 5,47 _____ 5,4

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) 9,12 < 9,38
- 2) 4,32 < 4,38
- 3) 4,27 < 4,33
- 4) 8,06 > 3,06
- 5) 2,32 < 2,62
- 6) 1,5 < 1,8
- 7) 5,8 = 5,8
- 8) 6,3 > 3,3
- 9) 9,91 > 9,3
- 10) 8,2 < 8,78
- 11) 9,89 > 9,53
- 12) 9,78 < 9,84
- 13) 9,1 < 9,18
- 14) 8,74 = 8,74
- 15) 9,32 < 9,76
- 16) 2,9 = 2,9
- 17) 6,33 > 6,17
- 18) 7,8 = 7,80
- 19) 8,6 = 8,6
- 20) 5,47 > 5,4

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) 8,2 _____ 5,2
- 2) 5,62 _____ 5,67
- 3) 7,84 _____ 1,84
- 4) 3,5 _____ 3,6
- 5) 9,9 _____ 9,92
- 6) 2,36 _____ 2,55
- 7) 7,32 _____ 7,23
- 8) 1,4 _____ 1,9
- 9) 9,96 _____ 9,66
- 10) 7,1 _____ 7,10
- 11) 1,3 _____ 1,30
- 12) 6,79 _____ 6,31
- 13) 3,15 _____ 3,11
- 14) 7,66 _____ 7,9
- 15) 7,47 _____ 7,4
- 16) 1,86 _____ 1,88
- 17) 8,84 _____ 8,8
- 18) 6,14 _____ 6,5
- 19) 1,8 _____ 1,9
- 20) 6,15 _____ 6,51

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) 8,2 > 5,2
- 2) 5,62 < 5,67
- 3) 7,84 > 1,84
- 4) 3,5 < 3,6
- 5) 9,9 < 9,92
- 6) 2,36 < 2,55
- 7) 7,32 > 7,23
- 8) 1,4 < 1,9
- 9) 9,96 > 9,66
- 10) 7,1 = 7,10
- 11) 1,3 = 1,30
- 12) 6,79 > 6,31
- 13) 3,15 > 3,11
- 14) 7,66 < 7,9
- 15) 7,47 > 7,4
- 16) 1,86 < 1,88
- 17) 8,84 > 8,8
- 18) 6,14 < 6,5
- 19) 1,8 < 1,9
- 20) 6,15 < 6,51

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) 4,23 _____ 4,32
- 2) 5,8 _____ 5,80
- 3) 9,7 _____ 9,7
- 4) 8,0 _____ 4,0
- 5) 2,2 _____ 2,2
- 6) 7,8 _____ 7,98
- 7) 1,0 _____ 1,0
- 8) 9,62 _____ 9,81
- 9) 9,5 _____ 9,50
- 10) 1,82 _____ 1,59
- 11) 5,25 _____ 5,46
- 12) 4,87 _____ 4,89
- 13) 4,4 _____ 4,61
- 14) 6,41 _____ 6,7
- 15) 9,22 _____ 5,22
- 16) 8,4 _____ 8,1
- 17) 1,8 _____ 1,5
- 18) 4,6 _____ 4,5
- 19) 7,4 _____ 7,6
- 20) 8,9 _____ 8,1

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) 4,23 < 4,32
- 2) 5,8 = 5,80
- 3) 9,7 = 9,7
- 4) 8,0 > 4,0
- 5) 2,2 = 2,2
- 6) 7,8 < 7,98
- 7) 1,0 = 1,0
- 8) 9,62 < 9,81
- 9) 9,5 = 9,50
- 10) 1,82 > 1,59
- 11) 5,25 < 5,46
- 12) 4,87 < 4,89
- 13) 4,4 < 4,61
- 14) 6,41 < 6,7
- 15) 9,22 > 5,22
- 16) 8,4 > 8,1
- 17) 1,8 > 1,5
- 18) 4,6 > 4,5
- 19) 7,4 < 7,6
- 20) 8,9 > 8,1

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) 8,43 _____ 6,43
- 2) 3,2 _____ 3,22
- 3) 6,46 _____ 6,64
- 4) 6,22 _____ 6,61
- 5) 1,4 _____ 8,4
- 6) 6,85 _____ 6,18
- 7) 9,6 _____ 9,6
- 8) 1,84 _____ 1,4
- 9) 9,2 _____ 9,20
- 10) 6,3 _____ 6,8
- 11) 6,88 _____ 6,77
- 12) 2,41 _____ 2,65
- 13) 9,6 _____ 9,60
- 14) 1,8 _____ 1,64
- 15) 2,12 _____ 2,9
- 16) 8,21 _____ 8,42
- 17) 6,16 _____ 6,49
- 18) 6,7 _____ 6,7
- 19) 1,5 _____ 1,25
- 20) 5,32 _____ 5,39

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) 8,43 > 6,43
- 2) 3,2 < 3,22
- 3) 6,46 < 6,64
- 4) 6,22 < 6,61
- 5) 1,4 < 8,4
- 6) 6,85 > 6,18
- 7) 9,6 = 9,6
- 8) 1,84 > 1,4
- 9) 9,2 = 9,20
- 10) 6,3 < 6,8
- 11) 6,88 > 6,77
- 12) 2,41 < 2,65
- 13) 9,6 = 9,60
- 14) 1,8 > 1,64
- 15) 2,12 < 2,9
- 16) 8,21 < 8,42
- 17) 6,16 < 6,49
- 18) 6,7 = 6,7
- 19) 1,5 > 1,25
- 20) 5,32 < 5,39

Risposte

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