



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,49
- 2) 9,5 \_\_\_\_\_ 9,4
- 3) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,5
- 4) 9,6 \_\_\_\_\_ 9,60
- 5) 2,95 \_\_\_\_\_ 2,59
- 6) 7,1 \_\_\_\_\_ 4,1
- 7) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,68
- 8) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,3
- 9) 6,83 \_\_\_\_\_ 6,9
- 10) 3,6 \_\_\_\_\_ 3,60
- 11) 7,36 \_\_\_\_\_ 7,28
- 12) 8,52 \_\_\_\_\_ 8,4
- 13) 9,54 \_\_\_\_\_ 9,5
- 14) 5,7 \_\_\_\_\_ 5,5
- 15) 8,95 \_\_\_\_\_ 8,91
- 16) 9,4 \_\_\_\_\_ 9,6
- 17) 6,71 \_\_\_\_\_ 6,29
- 18) 5,7 \_\_\_\_\_ 5,22
- 19) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,1
- 20) 8,42 \_\_\_\_\_ 1,42

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 9,9 > 9,49
- 2) 9,5 > 9,4
- 3) 6,8 > 6,5
- 4) 9,6 = 9,60
- 5) 2,95 > 2,59
- 6) 7,1 > 4,1
- 7) 2,8 > 2,68
- 8) 9,7 > 9,3
- 9) 6,83 < 6,9
- 10) 3,6 = 3,60
- 11) 7,36 > 7,28
- 12) 8,52 > 8,4
- 13) 9,54 > 9,5
- 14) 5,7 > 5,5
- 15) 8,95 > 8,91
- 16) 9,4 < 9,6
- 17) 6,71 > 6,29
- 18) 5,7 > 5,22
- 19) 3,1 = 3,1
- 20) 8,42 > 1,42

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,8
- 2) 8,79 \_\_\_\_\_ 8,1
- 3) 5,4 \_\_\_\_\_ 5,8
- 4) 5,7 \_\_\_\_\_ 5,42
- 5) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,70
- 6) 5,4 \_\_\_\_\_ 5,40
- 7) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,9
- 8) 4,7 \_\_\_\_\_ 9,7
- 9) 1,4 \_\_\_\_\_ 8,4
- 10) 3,88 \_\_\_\_\_ 3,69
- 11) 6,2 \_\_\_\_\_ 6,2
- 12) 9,76 \_\_\_\_\_ 9,73
- 13) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,2
- 14) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,94
- 15) 3,18 \_\_\_\_\_ 3,8
- 16) 2,51 \_\_\_\_\_ 2,68
- 17) 3,6 \_\_\_\_\_ 3,64
- 18) 5,14 \_\_\_\_\_ 5,33
- 19) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,7
- 20) 3,26 \_\_\_\_\_ 3,26

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,1 < 3,8
- 2) 8,79 > 8,1
- 3) 5,4 < 5,8
- 4) 5,7 > 5,42
- 5) 3,7 = 3,70
- 6) 5,4 = 5,40
- 7) 9,9 = 9,9
- 8) 4,7 < 9,7
- 9) 1,4 < 8,4
- 10) 3,88 > 3,69
- 11) 6,2 = 6,2
- 12) 9,76 > 9,73
- 13) 2,8 > 2,2
- 14) 7,2 < 7,94
- 15) 3,18 < 3,8
- 16) 2,51 < 2,68
- 17) 3,6 < 3,64
- 18) 5,14 < 5,33
- 19) 1,1 < 1,7
- 20) 3,26 = 3,26

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,98 \_\_\_\_\_ 2,99
- 2) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,91
- 3) 2,4 \_\_\_\_\_ 2,15
- 4) 9,91 \_\_\_\_\_ 9,92
- 5) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,4
- 6) 6,6 \_\_\_\_\_ 6,5
- 7) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,4
- 8) 6,34 \_\_\_\_\_ 6,4
- 9) 1,94 \_\_\_\_\_ 4,94
- 10) 2,2 \_\_\_\_\_ 2,72
- 11) 1,32 \_\_\_\_\_ 1,42
- 12) 8,58 \_\_\_\_\_ 8,74
- 13) 4,91 \_\_\_\_\_ 4,6
- 14) 4,46 \_\_\_\_\_ 4,4
- 15) 3,3 \_\_\_\_\_ 3,3
- 16) 6,17 \_\_\_\_\_ 6,29
- 17) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,40
- 18) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,9
- 19) 6,6 \_\_\_\_\_ 6,7
- 20) 8,6 \_\_\_\_\_ 8,60

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,98 < 2,99
- 2) 2,9 < 2,91
- 3) 2,4 > 2,15
- 4) 9,91 < 9,92
- 5) 4,2 < 4,4
- 6) 6,6 > 6,5
- 7) 8,2 < 8,4
- 8) 6,34 < 6,4
- 9) 1,94 < 4,94
- 10) 2,2 < 2,72
- 11) 1,32 < 1,42
- 12) 8,58 < 8,74
- 13) 4,91 > 4,6
- 14) 4,46 > 4,4
- 15) 3,3 = 3,3
- 16) 6,17 < 6,29
- 17) 7,4 = 7,40
- 18) 3,1 < 3,9
- 19) 6,6 < 6,7
- 20) 8,6 = 8,60

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,8 \_\_\_\_\_ 1,8
- 2) 8,11 \_\_\_\_\_ 8,92
- 3) 1,23 \_\_\_\_\_ 1,33
- 4) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,47
- 5) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,3
- 6) 6,99 \_\_\_\_\_ 6,72
- 7) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,1
- 8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,6
- 9) 4,64 \_\_\_\_\_ 4,79
- 10) 8,33 \_\_\_\_\_ 8,83
- 11) 7,6 \_\_\_\_\_ 7,6
- 12) 4,8 \_\_\_\_\_ 4,77
- 13) 2,1 \_\_\_\_\_ 2,8
- 14) 5,39 \_\_\_\_\_ 5,4
- 15) 5,4 \_\_\_\_\_ 5,40
- 16) 6,1 \_\_\_\_\_ 6,10
- 17) 3,9 \_\_\_\_\_ 3,4
- 18) 2,0 \_\_\_\_\_ 2,0
- 19) 2,2 \_\_\_\_\_ 7,2
- 20) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,9

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "&lt;", "&gt;" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,8 > 1,8
- 2) 8,11 < 8,92
- 3) 1,23 < 1,33
- 4) 2,3 < 2,47
- 5) 6,9 > 6,3
- 6) 6,99 > 6,72
- 7) 9,7 > 9,1
- 8) 1,1 < 1,6
- 9) 4,64 < 4,79
- 10) 8,33 < 8,83
- 11) 7,6 = 7,6
- 12) 4,8 > 4,77
- 13) 2,1 < 2,8
- 14) 5,39 < 5,4
- 15) 5,4 = 5,40
- 16) 6,1 = 6,10
- 17) 3,9 > 3,4
- 18) 2,0 = 2,0
- 19) 2,2 < 7,2
- 20) 1,8 < 1,9

Antworten

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





Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

1)  $5,4$  \_\_\_\_\_  $5,2$

2)  $8,5$  \_\_\_\_\_  $8,6$

3)  $8,23$  \_\_\_\_\_  $8,92$

4)  $1,3$  \_\_\_\_\_  $1,4$

5)  $9,6$  \_\_\_\_\_  $9,3$

6)  $5,7$  \_\_\_\_\_  $5,7$

7)  $4,46$  \_\_\_\_\_  $4,45$

8)  $6,71$  \_\_\_\_\_  $6,48$

9)  $7,15$  \_\_\_\_\_  $7,3$

10)  $5,7$  \_\_\_\_\_  $5,1$

11)  $3,14$  \_\_\_\_\_  $3,15$

12)  $6,23$  \_\_\_\_\_  $6,2$

13)  $8,3$  \_\_\_\_\_  $8,4$

14)  $4,7$  \_\_\_\_\_  $5,7$

15)  $3,2$  \_\_\_\_\_  $3,4$

16)  $8,92$  \_\_\_\_\_  $8,9$

17)  $3,4$  \_\_\_\_\_  $3,6$

18)  $9,6$  \_\_\_\_\_  $2,6$

19)  $2,5$  \_\_\_\_\_  $2,7$

20)  $6,1$  \_\_\_\_\_  $6,10$

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,4 > 5,2
- 2) 8,5 < 8,6
- 3) 8,23 < 8,92
- 4) 1,3 < 1,4
- 5) 9,6 > 9,3
- 6) 5,7 = 5,7
- 7) 4,46 > 4,45
- 8) 6,71 > 6,48
- 9) 7,15 < 7,3
- 10) 5,7 > 5,1
- 11) 3,14 < 3,15
- 12) 6,23 > 6,2
- 13) 8,3 < 8,4
- 14) 4,7 < 5,7
- 15) 3,2 < 3,4
- 16) 8,92 > 8,9
- 17) 3,4 < 3,6
- 18) 9,6 > 2,6
- 19) 2,5 < 2,7
- 20) 6,1 = 6,10

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,33 \_\_\_\_\_ 2,7
- 2) 5,49 \_\_\_\_\_ 5,97
- 3) 3,82 \_\_\_\_\_ 3,28
- 4) 5,80 \_\_\_\_\_ 6,80
- 5) 9,4 \_\_\_\_\_ 9,40
- 6) 5,3 \_\_\_\_\_ 3,3
- 7) 2,12 \_\_\_\_\_ 2,5
- 8) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,80
- 9) 5,9 \_\_\_\_\_ 5,1
- 10) 9,63 \_\_\_\_\_ 9,42
- 11) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,9
- 12) 3,2 \_\_\_\_\_ 3,8
- 13) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,7
- 14) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,64
- 15) 2,18 \_\_\_\_\_ 2,26
- 16) 9,1 \_\_\_\_\_ 9,6
- 17) 5,7 \_\_\_\_\_ 5,8
- 18) 2,89 \_\_\_\_\_ 2,49
- 19) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,7
- 20) 3,9 \_\_\_\_\_ 3,8

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "&lt;", "&gt;" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 2,33 < 2,7
- 2) 5,49 < 5,97
- 3) 3,82 > 3,28
- 4) 5,80 < 6,80
- 5) 9,4 = 9,40
- 6) 5,3 > 3,3
- 7) 2,12 < 2,5
- 8) 8,8 = 8,80
- 9) 5,9 > 5,1
- 10) 9,63 > 9,42
- 11) 6,9 = 6,9
- 12) 3,2 < 3,8
- 13) 9,7 = 9,7
- 14) 7,9 > 7,64
- 15) 2,18 < 2,26
- 16) 9,1 < 9,6
- 17) 5,7 < 5,8
- 18) 2,89 > 2,49
- 19) 3,1 < 3,7
- 20) 3,9 > 3,8

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,23 \_\_\_\_\_ 4,96
- 2) 7,96 \_\_\_\_\_ 7,19
- 3) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,90
- 4) 7,6 \_\_\_\_\_ 7,1
- 5) 4,62 \_\_\_\_\_ 4,26
- 6) 5,0 \_\_\_\_\_ 7,0
- 7) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,50
- 8) 7,65 \_\_\_\_\_ 7,38
- 9) 5,9 \_\_\_\_\_ 5,84
- 10) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,8
- 11) 8,79 \_\_\_\_\_ 8,12
- 12) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,6
- 13) 8,9 \_\_\_\_\_ 8,6
- 14) 3,82 \_\_\_\_\_ 3,84
- 15) 3,9 \_\_\_\_\_ 8,9
- 16) 8,1 \_\_\_\_\_ 8,15
- 17) 3,9 \_\_\_\_\_ 3,2
- 18) 1,19 \_\_\_\_\_ 1,56
- 19) 4,82 \_\_\_\_\_ 4,21
- 20) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,1

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,23 < 4,96
- 2) 7,96 > 7,19
- 3) 7,9 = 7,90
- 4) 7,6 > 7,1
- 5) 4,62 > 4,26
- 6) 5,0 < 7,0
- 7) 4,5 = 4,50
- 8) 7,65 > 7,38
- 9) 5,9 > 5,84
- 10) 2,8 = 2,8
- 11) 8,79 > 8,12
- 12) 5,6 = 5,6
- 13) 8,9 > 8,6
- 14) 3,82 < 3,84
- 15) 3,9 < 8,9
- 16) 8,1 < 8,15
- 17) 3,9 > 3,2
- 18) 1,19 < 1,56
- 19) 4,82 > 4,21
- 20) 7,8 > 7,1

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,55 \_\_\_\_\_ 3,58
- 2) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,40
- 3) 4,3 \_\_\_\_\_ 4,34
- 4) 4,68 \_\_\_\_\_ 4,89
- 5) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,7
- 6) 3,18 \_\_\_\_\_ 3,8
- 7) 9,74 \_\_\_\_\_ 9,58
- 8) 3,3 \_\_\_\_\_ 8,3
- 9) 5,15 \_\_\_\_\_ 5,56
- 10) 3,8 \_\_\_\_\_ 3,8
- 11) 3,87 \_\_\_\_\_ 3,87
- 12) 4,88 \_\_\_\_\_ 4,24
- 13) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,5
- 14) 8,3 \_\_\_\_\_ 8,7
- 15) 5,26 \_\_\_\_\_ 5,12
- 16) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,50
- 17) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,1
- 18) 3,2 \_\_\_\_\_ 6,2
- 19) 7,53 \_\_\_\_\_ 7,16
- 20) 4,28 \_\_\_\_\_ 4,46

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 3,55 < 3,58
- 2) 7,4 = 7,40
- 3) 4,3 < 4,34
- 4) 4,68 < 4,89
- 5) 9,7 = 9,7
- 6) 3,18 < 3,8
- 7) 9,74 > 9,58
- 8) 3,3 < 8,3
- 9) 5,15 < 5,56
- 10) 3,8 = 3,8
- 11) 3,87 = 3,87
- 12) 4,88 > 4,24
- 13) 7,5 = 7,5
- 14) 8,3 < 8,7
- 15) 5,26 > 5,12
- 16) 7,5 = 7,50
- 17) 7,9 > 7,1
- 18) 3,2 < 6,2
- 19) 7,53 > 7,16
- 20) 4,28 < 4,46

Antworten

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





Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,29 \_\_\_\_\_ 4,2
- 2) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,9
- 3) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,6
- 4) 4,29 \_\_\_\_\_ 4,24
- 5) 6,35 \_\_\_\_\_ 6,65
- 6) 9,63 \_\_\_\_\_ 9,55
- 7) 2,2 \_\_\_\_\_ 7,2
- 8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,1
- 9) 8,4 \_\_\_\_\_ 9,4
- 10) 4,13 \_\_\_\_\_ 4,13
- 11) 9,6 \_\_\_\_\_ 9,8
- 12) 7,6 \_\_\_\_\_ 7,6
- 13) 2,53 \_\_\_\_\_ 2,46
- 14) 9,58 \_\_\_\_\_ 9,18
- 15) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,8
- 16) 1,48 \_\_\_\_\_ 1,34
- 17) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,70
- 18) 1,7 \_\_\_\_\_ 1,3
- 19) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,20
- 20) 7,34 \_\_\_\_\_ 7,43

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 4,29 > 4,2
- 2) 7,9 = 7,9
- 3) 7,5 < 7,6
- 4) 4,29 > 4,24
- 5) 6,35 < 6,65
- 6) 9,63 > 9,55
- 7) 2,2 < 7,2
- 8) 1,1 = 1,1
- 9) 8,4 < 9,4
- 10) 4,13 = 4,13
- 11) 9,6 < 9,8
- 12) 7,6 = 7,6
- 13) 2,53 > 2,46
- 14) 9,58 > 9,18
- 15) 2,9 > 2,8
- 16) 1,48 > 1,34
- 17) 9,7 = 9,70
- 18) 1,7 > 1,3
- 19) 4,2 = 4,20
- 20) 7,34 < 7,43

Antworten

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



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 6,0 \_\_\_\_\_ 6,0
- 2) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,1
- 3) 6,32 \_\_\_\_\_ 6,67
- 4) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,2
- 5) 3,4 \_\_\_\_\_ 3,40
- 6) 6,2 \_\_\_\_\_ 6,1
- 7) 5,98 \_\_\_\_\_ 5,7
- 8) 3,36 \_\_\_\_\_ 3,63
- 9) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,30
- 10) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,3
- 11) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,7
- 12) 6,2 \_\_\_\_\_ 8,2
- 13) 4,1 \_\_\_\_\_ 4,73
- 14) 2,77 \_\_\_\_\_ 2,3
- 15) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,2
- 16) 3,38 \_\_\_\_\_ 3,25
- 17) 1,4 \_\_\_\_\_ 5,4
- 18) 3,19 \_\_\_\_\_ 3,62
- 19) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,8
- 20) 8,55 \_\_\_\_\_ 8,89

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 6,0 = 6,0
- 2) 6,9 > 6,1
- 3) 6,32 < 6,67
- 4) 9,2 = 9,2
- 5) 3,4 = 3,40
- 6) 6,2 > 6,1
- 7) 5,98 > 5,7
- 8) 3,36 < 3,63
- 9) 2,3 = 2,30
- 10) 1,2 < 1,3
- 11) 8,8 > 8,7
- 12) 6,2 < 8,2
- 13) 4,1 < 4,73
- 14) 2,77 > 2,3
- 15) 1,2 = 1,2
- 16) 3,38 > 3,25
- 17) 1,4 < 5,4
- 18) 3,19 < 3,62
- 19) 9,2 < 9,8
- 20) 8,55 < 8,89

Antworten

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