



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

- 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

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.

Antworten

1) $8,699 > 8,6$

1. $>$

2) $5,818 = 5,818$

2. $=$

3) $8,8 < 8,822$

3. $<$

4) $5,4 > 4,4$

4. $>$

5) $8,787 < 8,947$

5. $<$

6) $5,163 < 5,62$

6. $<$

7) $6,51 < 6,71$

7. $<$

8) $3,184 < 3,751$

8. $<$

9) $4,19 < 4,4$

9. $<$

10) $1,74 > 1,36$

10. $>$

11) $5,61 = 5,610$

11. $=$

12) $9,38 > 9,34$

12. $>$

13) $7,72 = 7,720$

13. $=$

14) $4,33 > 4,19$

14. $>$

15) $9,923 > 8,923$

15. $>$

16) $9,621 < 9,78$

16. $<$

17) $1,8 > 1,6$

17. $>$

18) $9,723 > 9,372$

18. $>$

19) $9,837 > 9,286$

19. $>$

20) $9,57 > 9,11$

20. $>$



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

Antworten

- 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

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) $9,7 < 9,8$

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) $3,850 < 6,850$

Antworten1. $<$ 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.

Antworten

1) 5,665 _____ 5,832

1. _____

2) 2,527 _____ 2,727

2. _____

3) 9,286 _____ 9,2

3. _____

4) 2,99 _____ 2,990

4. _____

5) 6,6 _____ 2,6

5. _____

6) 8,7 _____ 8,5

6. _____

7) 8,76 _____ 8,7

7. _____

8) 3,58 _____ 3,580

8. _____

9) 5,25 _____ 5,39

9. _____

10) 5,2 _____ 5,49

10. _____

11) 1,44 _____ 1,58

11. _____

12) 8,263 _____ 8,362

12. _____

13) 4,47 _____ 4,97

13. _____

14) 9,2 _____ 9,746

14. _____

15) 1,6 _____ 1,4

15. _____

16) 1,438 _____ 1,23

16. _____

17) 8,48 _____ 8,91

17. _____

18) 7,47 _____ 7,61

18. _____

19) 9,261 _____ 9,7

19. _____

20) 6,365 _____ 6,536

20. _____



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

Antworten

1) $5,665 < 5,832$

1. $<$

2) $2,527 < 2,727$

2. $<$

3) $9,286 > 9,2$

3. $>$

4) $2,99 = 2,990$

4. $=$

5) $6,6 > 2,6$

5. $>$

6) $8,7 > 8,5$

6. $>$

7) $8,76 > 8,7$

7. $>$

8) $3,58 = 3,580$

8. $=$

9) $5,25 < 5,39$

9. $<$

10) $5,2 < 5,49$

10. $<$

11) $1,44 < 1,58$

11. $<$

12) $8,263 < 8,362$

12. $<$

13) $4,47 < 4,97$

13. $<$

14) $9,2 < 9,746$

14. $<$

15) $1,6 > 1,4$

15. $>$

16) $1,438 > 1,23$

16. $>$

17) $8,48 < 8,91$

17. $<$

18) $7,47 < 7,61$

18. $<$

19) $9,261 < 9,7$

19. $<$

20) $6,365 < 6,536$

20. $<$



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

Antworten

1) 8,31 _____ 8,75

1. _____

2) 3,3 _____ 3,78

2. _____

3) 4,612 _____ 4,126

3. _____

4) 9,973 _____ 9,937

4. _____

5) 4,07 _____ 4,0

5. _____

6) 8,27 _____ 8,270

6. _____

7) 7,5 _____ 1,5

7. _____

8) 4,3 _____ 5,3

8. _____

9) 1,869 _____ 1,751

9. _____

10) 8,3 _____ 8,5

10. _____

11) 2,272 _____ 2,623

11. _____

12) 7,641 _____ 7,7

12. _____

13) 6,1 _____ 6,7

13. _____

14) 3,1 _____ 3,438

14. _____

15) 4,8 _____ 4,15

15. _____

16) 5,14 _____ 5,140

16. _____

17) 4,409 _____ 4,4

17. _____

18) 6,86 _____ 6,19

18. _____

19) 5,56 _____ 5,7

19. _____

20) 7,9 _____ 7,4

20. _____



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

Antworten

1) $8,31 < 8,75$

1. $<$

2) $3,3 < 3,78$

2. $<$

3) $4,612 > 4,126$

3. $>$

4) $9,973 > 9,937$

4. $>$

5) $4,07 > 4,0$

5. $>$

6) $8,27 = 8,270$

6. $=$

7) $7,5 > 1,5$

7. $>$

8) $4,3 < 5,3$

8. $<$

9) $1,869 > 1,751$

9. $>$

10) $8,3 < 8,5$

10. $<$

11) $2,272 < 2,623$

11. $<$

12) $7,641 < 7,7$

12. $<$

13) $6,1 < 6,7$

13. $<$

14) $3,1 < 3,438$

14. $<$

15) $4,8 > 4,15$

15. $>$

16) $5,14 = 5,140$

16. $=$

17) $4,409 > 4,4$

17. $>$

18) $6,86 > 6,19$

18. $>$

19) $5,56 < 5,7$

19. $<$

20) $7,9 > 7,4$

20. $>$



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

Antworten

- 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

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.

Antworten

1) $9,0 > 6,0$

1. $>$

2) $3,741 > 3,17$

2. $>$

3) $9,434 = 9,434$

3. $=$

4) $7,4 < 7,43$

4. $<$

5) $2,32 < 2,5$

5. $<$

6) $5,2 < 5,4$

6. $<$

7) $4,85 = 4,850$

7. $=$

8) $4,385 < 4,596$

8. $<$

9) $4,5 > 4,3$

9. $>$

10) $8,73 > 8,25$

10. $>$

11) $2,136 > 2,1$

11. $>$

12) $4,898 > 4,442$

12. $>$

13) $9,99 > 9,21$

13. $>$

14) $6,3 < 6,378$

14. $<$

15) $4,829 > 4,298$

15. $>$

16) $6,52 > 6,22$

16. $>$

17) $8,5 > 8,4$

17. $>$

18) $5,884 > 5,292$

18. $>$

19) $3,56 = 3,560$

19. $=$

20) $4,93 > 1,93$

20. $>$



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

Antworten

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. _____



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

Antworten

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. $=$



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

Antworten

- 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

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.

Antworten

1) $7,222 = 7,222$

1. $=$

2) $5,8 = 5,8$

2. $=$

3) $4,5 < 4,8$

3. $<$

4) $9,6 > 9,1$

4. $>$

5) $7,70 = 7,7$

5. $=$

6) $8,43 = 8,430$

6. $=$

7) $2,9 > 2,215$

7. $>$

8) $7,8 < 8,8$

8. $<$

9) $2,31 < 2,79$

9. $<$

10) $8,97 > 8,74$

10. $>$

11) $5,26 = 5,260$

11. $=$

12) $6,389 < 6,962$

12. $<$

13) $2,575 < 4,575$

13. $<$

14) $7,9 > 7,7$

14. $>$

15) $7,23 > 7,19$

15. $>$

16) $7,92 > 7,32$

16. $>$

17) $4,155 > 4,1$

17. $>$

18) $4,53 > 4,14$

18. $>$

19) $9,713 > 9,173$

19. $>$

20) $5,35 > 5,31$

20. $>$



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

Antworten

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. _____



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

Antworten

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. $>$



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

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

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.

Antworten

1) $7,564 > 1,564$

1. $>$

2) $5,38 > 5,35$

2. $>$

3) $2,112 < 2,569$

3. $<$

4) $1,24 < 1,974$

4. $<$

5) $2,121 = 2,121$

5. $=$

6) $7,583 < 7,743$

6. $<$

7) $9,48 > 9,23$

7. $>$

8) $1,90 < 9,90$

8. $<$

9) $5,39 = 5,390$

9. $=$

10) $2,74 > 2,51$

10. $>$

11) $9,8 > 9,79$

11. $>$

12) $7,73 < 7,994$

12. $<$

13) $4,153 < 4,757$

13. $<$

14) $3,16 < 3,52$

14. $<$

15) $5,5 < 5,520$

15. $<$

16) $6,69 < 6,77$

16. $<$

17) $9,25 < 9,795$

17. $<$

18) $5,827 = 5,827$

18. $=$

19) $2,71 > 2,7$

19. $>$

20) $6,96 = 6,960$

20. $=$



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

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) $7,67$ _____ $7,73$

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.

Antworten

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. $<$