



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения чисел.

Ответы

1) $8,69$ _____ $8,6$

1. _____

2) $5,81$ _____ $5,81$

2. _____

3) $8,8$ _____ $8,82$

3. _____

4) $5,4$ _____ $4,4$

4. _____

5) $8,78$ _____ $8,94$

5. _____

6) $5,1$ _____ $5,62$

6. _____

7) $6,5$ _____ $6,7$

7. _____

8) $3,1$ _____ $3,7$

8. _____

9) $4,19$ _____ $4,4$

9. _____

10) $1,74$ _____ $1,3$

10. _____

11) $5,6$ _____ $5,60$

11. _____

12) $9,3$ _____ $9,3$

12. _____

13) $7,7$ _____ $7,70$

13. _____

14) $4,3$ _____ $4,1$

14. _____

15) $9,92$ _____ $8,92$

15. _____

16) $9,62$ _____ $9,78$

16. _____

17) $1,8$ _____ $1,6$

17. _____

18) $9,72$ _____ $9,37$

18. _____

19) $9,8$ _____ $9,28$

19. _____

20) $9,57$ _____ $9,11$

20. _____



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения чисел.

Ответы

1) $8,69 > 8,6$

1. $>$

2) $5,81 = 5,81$

2. $=$

3) $8,8 < 8,82$

3. $<$

4) $5,4 > 4,4$

4. $>$

5) $8,78 < 8,94$

5. $<$

6) $5,1 < 5,62$

6. $<$

7) $6,5 < 6,7$

7. $<$

8) $3,1 < 3,7$

8. $<$

9) $4,19 < 4,4$

9. $<$

10) $1,74 > 1,3$

10. $>$

11) $5,6 = 5,60$

11. $=$

12) $9,3 = 9,3$

12. $=$

13) $7,7 = 7,70$

13. $=$

14) $4,3 > 4,1$

14. $>$

15) $9,92 > 8,92$

15. $>$

16) $9,62 < 9,78$

16. $<$

17) $1,8 > 1,6$

17. $>$

18) $9,72 > 9,37$

18. $>$

19) $9,8 > 9,28$

19. $>$

20) $9,57 > 9,11$

20. $>$