



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

Ответы

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. _____



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

Ответы

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. $<$