



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

Ответы

1) $9,64$ _____ $9,6$

1. _____

2) $8,16$ _____ $8,25$

2. _____

3) $4,27$ _____ $4,25$

3. _____

4) $7,5$ _____ $7,50$

4. _____

5) $8,4$ _____ $8,40$

5. _____

6) $2,31$ _____ $2,7$

6. _____

7) $3,76$ _____ $3,67$

7. _____

8) $9,94$ _____ $9,6$

8. _____

9) $9,9$ _____ $9,7$

9. _____

10) $1,0$ _____ $7,0$

10. _____

11) $2,37$ _____ $2,48$

11. _____

12) $7,2$ _____ $7,8$

12. _____

13) $1,2$ _____ $1,2$

13. _____

14) $5,4$ _____ $9,4$

14. _____

15) $4,82$ _____ $4,95$

15. _____

16) $6,2$ _____ $6,2$

16. _____

17) $2,79$ _____ $2,38$

17. _____

18) $4,53$ _____ $4,4$

18. _____

19) $1,11$ _____ $1,48$

19. _____

20) $7,6$ _____ $7,7$

20. _____



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

Ответы

1) $9,64 > 9,6$

1. $>$

2) $8,16 < 8,25$

2. $<$

3) $4,27 > 4,25$

3. $>$

4) $7,5 = 7,50$

4. $=$

5) $8,4 = 8,40$

5. $=$

6) $2,31 < 2,7$

6. $<$

7) $3,76 > 3,67$

7. $>$

8) $9,94 > 9,6$

8. $>$

9) $9,9 > 9,7$

9. $>$

10) $1,0 < 7,0$

10. $<$

11) $2,37 < 2,48$

11. $<$

12) $7,2 < 7,8$

12. $<$

13) $1,2 = 1,2$

13. $=$

14) $5,4 < 9,4$

14. $<$

15) $4,82 < 4,95$

15. $<$

16) $6,2 = 6,2$

16. $=$

17) $2,79 > 2,38$

17. $>$

18) $4,53 > 4,4$

18. $>$

19) $1,11 < 1,48$

19. $<$

20) $7,6 < 7,7$

20. $<$