



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

Ответы

1) $9,7$ _____ $9,8$

1. _____

2) $3,7$ _____ $3,1$

2. _____

3) $1,9$ _____ $7,9$

3. _____

4) $2,78$ _____ $2,249$

4. _____

5) $6,5$ _____ $6,3$

5. _____

6) $3,598$ _____ $3,22$

6. _____

7) $1,5$ _____ $1,2$

7. _____

8) $7,427$ _____ $7,4$

8. _____

9) $6,47$ _____ $6,31$

9. _____

10) $3,318$ _____ $3,138$

10. _____

11) $7,1$ _____ $7,9$

11. _____

12) $2,898$ _____ $2,295$

12. _____

13) $2,324$ _____ $2,119$

13. _____

14) $1,515$ _____ $1,5$

14. _____

15) $5,3$ _____ $5,4$

15. _____

16) $3,164$ _____ $3,614$

16. _____

17) $7,2$ _____ $7,24$

17. _____

18) $6,44$ _____ $6,440$

18. _____

19) $9,293$ _____ $9,462$

19. _____

20) $3,850$ _____ $6,850$

20. _____



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

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) $3,850 < 6,850$

Ответы1. $<$ 2. $>$ 3. $<$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $>$ 14. $>$ 15. $<$ 16. $<$ 17. $<$ 18. $=$ 19. $<$ 20. $<$