



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

Ответы

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. _____



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

Ответы

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. $>$