



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

Ответы

1) $9,0$ _____ $6,0$

1. _____

2) $3,741$ _____ $3,17$

2. _____

3) $9,434$ _____ $9,434$

3. _____

4) $7,4$ _____ $7,43$

4. _____

5) $2,32$ _____ $2,5$

5. _____

6) $5,2$ _____ $5,4$

6. _____

7) $4,85$ _____ $4,850$

7. _____

8) $4,385$ _____ $4,596$

8. _____

9) $4,5$ _____ $4,3$

9. _____

10) $8,73$ _____ $8,25$

10. _____

11) $2,136$ _____ $2,1$

11. _____

12) $4,898$ _____ $4,442$

12. _____

13) $9,99$ _____ $9,21$

13. _____

14) $6,3$ _____ $6,378$

14. _____

15) $4,829$ _____ $4,298$

15. _____

16) $6,52$ _____ $6,22$

16. _____

17) $8,5$ _____ $8,4$

17. _____

18) $5,884$ _____ $5,292$

18. _____

19) $3,56$ _____ $3,560$

19. _____

20) $4,93$ _____ $1,93$

20. _____



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

Ответы

1) $9,0 > 6,0$

1. $>$

2) $3,741 > 3,17$

2. $>$

3) $9,434 = 9,434$

3. $=$

4) $7,4 < 7,43$

4. $<$

5) $2,32 < 2,5$

5. $<$

6) $5,2 < 5,4$

6. $<$

7) $4,85 = 4,850$

7. $=$

8) $4,385 < 4,596$

8. $<$

9) $4,5 > 4,3$

9. $>$

10) $8,73 > 8,25$

10. $>$

11) $2,136 > 2,1$

11. $>$

12) $4,898 > 4,442$

12. $>$

13) $9,99 > 9,21$

13. $>$

14) $6,3 < 6,378$

14. $<$

15) $4,829 > 4,298$

15. $>$

16) $6,52 > 6,22$

16. $>$

17) $8,5 > 8,4$

17. $>$

18) $5,884 > 5,292$

18. $>$

19) $3,56 = 3,560$

19. $=$

20) $4,93 > 1,93$

20. $>$