



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

Ответы

1) $6,32$ _____ $6,6$

1. _____

2) $6,84$ _____ $6,840$

2. _____

3) $7,4$ _____ $7,4$

3. _____

4) $3,687$ _____ $3,687$

4. _____

5) $3,399$ _____ $3,3$

5. _____

6) $2,3$ _____ $1,3$

6. _____

7) $9,771$ _____ $9,414$

7. _____

8) $3,877$ _____ $3,226$

8. _____

9) $2,138$ _____ $2,1$

9. _____

10) $9,198$ _____ $9,18$

10. _____

11) $3,77$ _____ $3,19$

11. _____

12) $3,428$ _____ $3,1$

12. _____

13) $4,366$ _____ $4,366$

13. _____

14) $1,975$ _____ $1,535$

14. _____

15) $1,5$ _____ $1,7$

15. _____

16) $7,3$ _____ $7,4$

16. _____

17) $1,633$ _____ $1,286$

17. _____

18) $4,77$ _____ $1,77$

18. _____

19) $5,686$ _____ $5,5$

19. _____

20) $6,11$ _____ $6,110$

20. _____



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

1) $6,32 < 6,6$

2) $6,84 = 6,840$

3) $7,4 = 7,4$

4) $3,687 = 3,687$

5) $3,399 > 3,3$

6) $2,3 > 1,3$

7) $9,771 > 9,414$

8) $3,877 > 3,226$

9) $2,138 > 2,1$

10) $9,198 > 9,18$

11) $3,77 > 3,19$

12) $3,428 > 3,1$

13) $4,366 = 4,366$

14) $1,975 > 1,535$

15) $1,5 < 1,7$

16) $7,3 < 7,4$

17) $1,633 > 1,286$

18) $4,77 > 1,77$

19) $5,686 > 5,5$

20) $6,11 = 6,110$

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