



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

Ответы

1) $8,699$ _____ $8,6$

1. _____

2) $5,818$ _____ $5,818$

2. _____

3) $8,8$ _____ $8,822$

3. _____

4) $5,4$ _____ $4,4$

4. _____

5) $8,787$ _____ $8,947$

5. _____

6) $5,163$ _____ $5,62$

6. _____

7) $6,51$ _____ $6,71$

7. _____

8) $3,184$ _____ $3,751$

8. _____

9) $4,19$ _____ $4,4$

9. _____

10) $1,74$ _____ $1,36$

10. _____

11) $5,61$ _____ $5,610$

11. _____

12) $9,38$ _____ $9,34$

12. _____

13) $7,72$ _____ $7,720$

13. _____

14) $4,33$ _____ $4,19$

14. _____

15) $9,923$ _____ $8,923$

15. _____

16) $9,621$ _____ $9,78$

16. _____

17) $1,8$ _____ $1,6$

17. _____

18) $9,723$ _____ $9,372$

18. _____

19) $9,837$ _____ $9,286$

19. _____

20) $9,57$ _____ $9,11$

20. _____



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

Ответы

1) $8,699 > 8,6$

1. $>$

2) $5,818 = 5,818$

2. $=$

3) $8,8 < 8,822$

3. $<$

4) $5,4 > 4,4$

4. $>$

5) $8,787 < 8,947$

5. $<$

6) $5,163 < 5,62$

6. $<$

7) $6,51 < 6,71$

7. $<$

8) $3,184 < 3,751$

8. $<$

9) $4,19 < 4,4$

9. $<$

10) $1,74 > 1,36$

10. $>$

11) $5,61 = 5,610$

11. $=$

12) $9,38 > 9,34$

12. $>$

13) $7,72 = 7,720$

13. $=$

14) $4,33 > 4,19$

14. $>$

15) $9,923 > 8,923$

15. $>$

16) $9,621 < 9,78$

16. $<$

17) $1,8 > 1,6$

17. $>$

18) $9,723 > 9,372$

18. $>$

19) $9,837 > 9,286$

19. $>$

20) $9,57 > 9,11$

20. $>$



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. $<$



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

Ответы

1) $5,665$ _____ $5,832$

1. _____

2) $2,527$ _____ $2,727$

2. _____

3) $9,286$ _____ $9,2$

3. _____

4) $2,99$ _____ $2,990$

4. _____

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

5. _____

6) $8,7$ _____ $8,5$

6. _____

7) $8,76$ _____ $8,7$

7. _____

8) $3,58$ _____ $3,580$

8. _____

9) $5,25$ _____ $5,39$

9. _____

10) $5,2$ _____ $5,49$

10. _____

11) $1,44$ _____ $1,58$

11. _____

12) $8,263$ _____ $8,362$

12. _____

13) $4,47$ _____ $4,97$

13. _____

14) $9,2$ _____ $9,746$

14. _____

15) $1,6$ _____ $1,4$

15. _____

16) $1,438$ _____ $1,23$

16. _____

17) $8,48$ _____ $8,91$

17. _____

18) $7,47$ _____ $7,61$

18. _____

19) $9,261$ _____ $9,7$

19. _____

20) $6,365$ _____ $6,536$

20. _____



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

1) $5,665 < 5,832$

2) $2,527 < 2,727$

3) $9,286 > 9,2$

4) $2,99 = 2,990$

5) $6,6 > 2,6$

6) $8,7 > 8,5$

7) $8,76 > 8,7$

8) $3,58 = 3,580$

9) $5,25 < 5,39$

10) $5,2 < 5,49$

11) $1,44 < 1,58$

12) $8,263 < 8,362$

13) $4,47 < 4,97$

14) $9,2 < 9,746$

15) $1,6 > 1,4$

16) $1,438 > 1,23$

17) $8,48 < 8,91$

18) $7,47 < 7,61$

19) $9,261 < 9,7$

20) $6,365 < 6,536$

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



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

Ответы

1) $8,31$ _____ $8,75$

1. _____

2) $3,3$ _____ $3,78$

2. _____

3) $4,612$ _____ $4,126$

3. _____

4) $9,973$ _____ $9,937$

4. _____

5) $4,07$ _____ $4,0$

5. _____

6) $8,27$ _____ $8,270$

6. _____

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

7. _____

8) $4,3$ _____ $5,3$

8. _____

9) $1,869$ _____ $1,751$

9. _____

10) $8,3$ _____ $8,5$

10. _____

11) $2,272$ _____ $2,623$

11. _____

12) $7,641$ _____ $7,7$

12. _____

13) $6,1$ _____ $6,7$

13. _____

14) $3,1$ _____ $3,438$

14. _____

15) $4,8$ _____ $4,15$

15. _____

16) $5,14$ _____ $5,140$

16. _____

17) $4,409$ _____ $4,4$

17. _____

18) $6,86$ _____ $6,19$

18. _____

19) $5,56$ _____ $5,7$

19. _____

20) $7,9$ _____ $7,4$

20. _____



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

1) $8,31 < 8,75$

2) $3,3 < 3,78$

3) $4,612 > 4,126$

4) $9,973 > 9,937$

5) $4,07 > 4,0$

6) $8,27 = 8,270$

7) $7,5 > 1,5$

8) $4,3 < 5,3$

9) $1,869 > 1,751$

10) $8,3 < 8,5$

11) $2,272 < 2,623$

12) $7,641 < 7,7$

13) $6,1 < 6,7$

14) $3,1 < 3,438$

15) $4,8 > 4,15$

16) $5,14 = 5,140$

17) $4,409 > 4,4$

18) $6,86 > 6,19$

19) $5,56 < 5,7$

20) $7,9 > 7,4$

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



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

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. $=$



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

Ответы

1) $7,222$ _____ $7,222$

1. _____

2) $5,8$ _____ $5,8$

2. _____

3) $4,5$ _____ $4,8$

3. _____

4) $9,6$ _____ $9,1$

4. _____

5) $7,70$ _____ $7,7$

5. _____

6) $8,43$ _____ $8,430$

6. _____

7) $2,9$ _____ $2,215$

7. _____

8) $7,8$ _____ $8,8$

8. _____

9) $2,31$ _____ $2,79$

9. _____

10) $8,97$ _____ $8,74$

10. _____

11) $5,26$ _____ $5,260$

11. _____

12) $6,389$ _____ $6,962$

12. _____

13) $2,575$ _____ $4,575$

13. _____

14) $7,9$ _____ $7,7$

14. _____

15) $7,23$ _____ $7,19$

15. _____

16) $7,92$ _____ $7,32$

16. _____

17) $4,155$ _____ $4,1$

17. _____

18) $4,53$ _____ $4,14$

18. _____

19) $9,713$ _____ $9,173$

19. _____

20) $5,35$ _____ $5,31$

20. _____



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

Ответы

1) $7,222 \underline{=} 7,222$

1. $\underline{=}$

2) $5,8 \underline{=} 5,8$

2. $\underline{=}$

3) $4,5 \underline{<} 4,8$

3. $\underline{<}$

4) $9,6 \underline{>} 9,1$

4. $\underline{>}$

5) $7,70 \underline{=} 7,7$

5. $\underline{=}$

6) $8,43 \underline{=} 8,430$

6. $\underline{=}$

7) $2,9 \underline{>} 2,215$

7. $\underline{>}$

8) $7,8 \underline{<} 8,8$

8. $\underline{<}$

9) $2,31 \underline{<} 2,79$

9. $\underline{<}$

10) $8,97 \underline{>} 8,74$

10. $\underline{>}$

11) $5,26 \underline{=} 5,260$

11. $\underline{=}$

12) $6,389 \underline{<} 6,962$

12. $\underline{<}$

13) $2,575 \underline{<} 4,575$

13. $\underline{<}$

14) $7,9 \underline{>} 7,7$

14. $\underline{>}$

15) $7,23 \underline{>} 7,19$

15. $\underline{>}$

16) $7,92 \underline{>} 7,32$

16. $\underline{>}$

17) $4,155 \underline{>} 4,1$

17. $\underline{>}$

18) $4,53 \underline{>} 4,14$

18. $\underline{>}$

19) $9,713 \underline{>} 9,173$

19. $\underline{>}$

20) $5,35 \underline{>} 5,31$

20. $\underline{>}$



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. $>$



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

ОТВЕТЫ

1) $7,564$ _____ $1,564$

1. _____

2) $5,38$ _____ $5,35$

2. _____

3) $2,112$ _____ $2,569$

3. _____

4) $1,24$ _____ $1,974$

4. _____

5) $2,121$ _____ $2,121$

5. _____

6) $7,583$ _____ $7,743$

6. _____

7) $9,48$ _____ $9,23$

7. _____

8) $1,90$ _____ $9,90$

8. _____

9) $5,39$ _____ $5,390$

9. _____

10) $2,74$ _____ $2,51$

10. _____

11) $9,8$ _____ $9,79$

11. _____

12) $7,73$ _____ $7,994$

12. _____

13) $4,153$ _____ $4,757$

13. _____

14) $3,16$ _____ $3,52$

14. _____

15) $5,5$ _____ $5,520$

15. _____

16) $6,69$ _____ $6,77$

16. _____

17) $9,25$ _____ $9,795$

17. _____

18) $5,827$ _____ $5,827$

18. _____

19) $2,71$ _____ $2,7$

19. _____

20) $6,96$ _____ $6,960$

20. _____



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

Ответы

1) $7,564 > 1,564$

1. $>$

2) $5,38 > 5,35$

2. $>$

3) $2,112 < 2,569$

3. $<$

4) $1,24 < 1,974$

4. $<$

5) $2,121 = 2,121$

5. $=$

6) $7,583 < 7,743$

6. $<$

7) $9,48 > 9,23$

7. $>$

8) $1,90 < 9,90$

8. $<$

9) $5,39 = 5,390$

9. $=$

10) $2,74 > 2,51$

10. $>$

11) $9,8 > 9,79$

11. $>$

12) $7,73 < 7,994$

12. $<$

13) $4,153 < 4,757$

13. $<$

14) $3,16 < 3,52$

14. $<$

15) $5,5 < 5,520$

15. $<$

16) $6,69 < 6,77$

16. $<$

17) $9,25 < 9,795$

17. $<$

18) $5,827 = 5,827$

18. $=$

19) $2,71 > 2,7$

19. $>$

20) $6,96 = 6,960$

20. $=$



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

Ответы

1) $9,64$ _____ $9,648$

1. _____

2) $8,1$ _____ $8,2$

2. _____

3) $4,2$ _____ $4,251$

3. _____

4) $7,56$ _____ $7,560$

4. _____

5) $8,49$ _____ $8,490$

5. _____

6) $2,3$ _____ $2,71$

6. _____

7) $3,766$ _____ $3,676$

7. _____

8) $9,94$ _____ $9,64$

8. _____

9) $9,952$ _____ $9,727$

9. _____

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

10. _____

11) $2,376$ _____ $2,489$

11. _____

12) $7,248$ _____ $7,842$

12. _____

13) $1,2$ _____ $1,22$

13. _____

14) $5,44$ _____ $9,44$

14. _____

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

15. _____

16) $6,25$ _____ $6,2$

16. _____

17) $2,7$ _____ $2,3$

17. _____

18) $4,53$ _____ $4,49$

18. _____

19) $1,1$ _____ $1,4$

19. _____

20) $7,67$ _____ $7,73$

20. _____



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

Ответы

1) $9,64 < 9,648$

1. $<$

2) $8,1 < 8,2$

2. $<$

3) $4,2 < 4,251$

3. $<$

4) $7,56 = 7,560$

4. $=$

5) $8,49 = 8,490$

5. $=$

6) $2,3 < 2,71$

6. $<$

7) $3,766 > 3,676$

7. $>$

8) $9,94 > 9,64$

8. $>$

9) $9,952 > 9,727$

9. $>$

10) $1,0 < 7,0$

10. $<$

11) $2,376 < 2,489$

11. $<$

12) $7,248 < 7,842$

12. $<$

13) $1,2 < 1,22$

13. $<$

14) $5,44 < 9,44$

14. $<$

15) $4,82 < 4,95$

15. $<$

16) $6,25 > 6,2$

16. $>$

17) $2,7 > 2,3$

17. $>$

18) $4,53 > 4,49$

18. $>$

19) $1,1 < 1,4$

19. $<$

20) $7,67 < 7,73$

20. $<$