



Определите, является ли значение целым (да) или нет (нет).

Ответы

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

7) -236

8) 263

9)  $6\frac{3}{4}$

10)  $\frac{8}{1}$

11)  $\frac{1}{2}$

12) 0

13)  $\frac{1}{1}$

14)  $\frac{45}{5}$

15)  $\frac{8}{4}$

16) 877.25

17)  $\frac{2}{2}$

18) 8

19) 9.5

20) -8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Определите, является ли значение целым (да) или нет (нет).

**Ответы**

1) $\frac{77}{9}$	2) 21.0000	1. <u>нет</u>
3) 1	4) $-3\frac{5}{7}$	2. <u>да</u>
5) $-9\frac{4}{7}$	6) -90	3. <u>да</u>
7) -236	8) 263	4. <u>нет</u>
9) $6\frac{3}{4}$	10) $\frac{8}{1}$	5. <u>нет</u>
11) $\frac{1}{2}$	12) 0	6. <u>да</u>
13) $\frac{1}{1}$	14) $\frac{45}{5}$	7. <u>да</u>
15) $\frac{8}{4}$	16) 877.25	8. <u>да</u>
17) $\frac{2}{2}$	18) 8	9. <u>нет</u>
19) 9.5	20) -8	10. <u>да</u>
		11. <u>нет</u>
		12. <u>да</u>
		13. <u>да</u>
		14. <u>да</u>
		15. <u>да</u>
		16. <u>нет</u>
		17. <u>да</u>
		18. <u>да</u>
		19. <u>нет</u>
		20. <u>да</u>