



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

Ответы

1) $-8\frac{1}{2}$

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

6) $\frac{38}{8}$

7) $\frac{41}{8}$

8) $\frac{27}{3}$

9) $-2\frac{5}{7}$

10) 49

11) -6.33

12) $6\frac{1}{2}$

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

18) $\frac{14}{7}$

19) $\frac{6}{9}$

20) $\frac{30}{6}$

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) $-8\frac{1}{2}$ | 2) 60 | 1. <u>нет</u> |
| 3) 641 | 4) -80.0 | 2. <u>да</u> |
| 5) -721.56 | 6) $\frac{38}{8}$ | 3. <u>да</u> |
| 7) $\frac{41}{8}$ | 8) $\frac{27}{3}$ | 4. <u>да</u> |
| 9) $-2\frac{5}{7}$ | 10) 49 | 5. <u>нет</u> |
| 11) -6.33 | 12) $6\frac{1}{2}$ | 6. <u>нет</u> |
| 13) 8 | 14) -219 | 7. <u>нет</u> |
| 15) 0 | 16) 2.0 | 8. <u>да</u> |
| 17) -14 | 18) $\frac{14}{7}$ | 9. <u>нет</u> |
| 19) $\frac{6}{9}$ | 20) $\frac{30}{6}$ | 10. <u>да</u> |
| | | 11. <u>нет</u> |
| | | 12. <u>нет</u> |
| | | 13. <u>да</u> |
| | | 14. <u>да</u> |
| | | 15. <u>да</u> |
| | | 16. <u>да</u> |
| | | 17. <u>да</u> |
| | | 18. <u>да</u> |
| | | 19. <u>нет</u> |
| | | 20. <u>да</u> |