



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 0

2) 40.63

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

3)  $-1\frac{5}{7}$

4)  $\frac{71}{9}$

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

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

5)  $\frac{12}{7}$

6)  $8\frac{4}{7}$

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

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

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

8)  $\frac{61}{7}$

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

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

9) -56

10) -56

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

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

11) 40.00

12) -822.0000

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

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

13) 56

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

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

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

15) -1.000

16)  $-1\frac{3}{4}$

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

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

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

18) 8

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

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

19) -221

20) 29

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

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

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



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 0	2) 40.63	1. <u>yes</u>
3) $-1\frac{5}{7}$	4) $\frac{71}{9}$	2. <u>no</u>
5) $\frac{12}{7}$	6) $8\frac{4}{7}$	3. <u>no</u>
7) $\frac{1}{2}$	8) $\frac{61}{7}$	4. <u>no</u>
9) -56	10) -56	5. <u>no</u>
11) 40.00	12) -822.0000	6. <u>no</u>
13) 56	14) $\frac{7}{7}$	7. <u>no</u>
15) -1.000	16) $-1\frac{3}{4}$	8. <u>no</u>
17) $\frac{8}{4}$	18) 8	9. <u>yes</u>
19) -221	20) 29	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>