



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>