



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> |