



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

Answers

- | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|
| 1) -37 | 2) $\frac{4}{5}$ | 1. _____ |
| 3) 0 | 4) -451.0000 | 2. _____ |
| 5) $-3\frac{4}{6}$ | 6) -723.2 | 3. _____ |
| 7) $\frac{14}{7}$ | 8) $\frac{10}{8}$ | 4. _____ |
| 9) -777 | 10) 4 | 5. _____ |
| 11) -774 | 12) $-9\frac{5}{9}$ | 6. _____ |
| 13) $\frac{4}{4}$ | 14) 1 | 7. _____ |
| 15) 21.418 | 16) 241.00 | 8. _____ |
| 17) -30.0000 | 18) -24.00 | 9. _____ |
| 19) $\frac{18}{3}$ | 20) $\frac{17}{3}$ | 10. _____ |
| | | 11. _____ |
| | | 12. _____ |
| | | 13. _____ |
| | | 14. _____ |
| | | 15. _____ |
| | | 16. _____ |
| | | 17. _____ |
| | | 18. _____ |
| | | 19. _____ |
| | | 20. _____ |



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

		<u>Answers</u>
1) -37	2) $\frac{4}{5}$	1. <u>yes</u>
3) 0	4) -451.0000	2. <u>no</u>
5) $-3\frac{4}{6}$	6) -723.2	3. <u>yes</u>
7) $\frac{14}{7}$	8) $\frac{10}{8}$	4. <u>yes</u>
9) -777	10) 4	5. <u>no</u>
11) -774	12) $-9\frac{5}{9}$	6. <u>no</u>
13) $\frac{4}{4}$	14) 1	7. <u>yes</u>
15) 21.418	16) 241.00	8. <u>no</u>
17) -30.0000	18) -24.00	9. <u>yes</u>
19) $\frac{18}{3}$	20) $\frac{17}{3}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>