



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

Answers

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

2) $5\frac{1}{6}$

1. _____

3) 1

4) 116.000

2. _____

5) 889

6) $-2\frac{6}{9}$

3. _____

4. _____

7) $\frac{57}{9}$

8) $\frac{3}{4}$

5. _____

6. _____

9) 43.0

10) $-8\frac{1}{6}$

7. _____

8. _____

11) $\frac{15}{3}$

12) -160

9. _____

10. _____

13) 0

14) 3

11. _____

12. _____

15) 6.08

16) 7.215

13. _____

14. _____

17) $\frac{3}{4}$

18) 9.0

15. _____

16. _____

19) $\frac{17}{5}$

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) $\frac{30}{6}$	2) $5\frac{1}{6}$	1. <u>yes</u>
3) 1	4) 116.000	2. <u>no</u>
5) 889	6) $-2\frac{6}{9}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{57}{9}$	8) $\frac{3}{4}$	4. <u>yes</u>
9) 43.0	10) $-8\frac{1}{6}$	5. <u>yes</u>
11) $\frac{15}{3}$	12) -160	6. <u>no</u>
13) 0	14) 3	7. <u>no</u>
15) 6.08	16) 7.215	8. <u>no</u>
17) $\frac{3}{4}$	18) 9.0	9. <u>yes</u>
19) $\frac{17}{5}$	20) $\frac{6}{6}$	10. <u>no</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>