



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

1) -9.0

2) -480.59

3) 0

4) -2.6

5) 88

6) 35.0000

7) 48

8) $\frac{6}{3}$

9) $9\frac{1}{3}$

10) $\frac{12}{4}$

11) -82

12) 89

13) $2\frac{1}{7}$

14) $-1\frac{2}{4}$

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

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

17) 8.8

18) $8\frac{4}{8}$

19) $\frac{10}{3}$

20) -725

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) -9.0	2) -480.59	1. <u>yes</u>
3) 0	4) -2.6	2. <u>no</u>
5) 88	6) 35.0000	3. <u>yes</u>
7) 48	8) $\frac{6}{3}$	4. <u>no</u>
9) $9\frac{1}{3}$	10) $\frac{12}{4}$	5. <u>yes</u>
11) -82	12) 89	6. <u>yes</u>
13) $2\frac{1}{7}$	14) $-1\frac{2}{4}$	7. <u>yes</u>
15) $\frac{1}{6}$	16) $\frac{6}{1}$	8. <u>yes</u>
17) 8.8	18) $8\frac{4}{8}$	9. <u>no</u>
19) $\frac{10}{3}$	20) -725	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>