



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

Answers

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

2) 0

1. _____

3) -293

4) -4

2. _____

5) 578

6) -853

3. _____

4. _____

5. _____

7) $\frac{2}{9}$

8) $-7 \frac{1}{3}$

6. _____

7. _____

9) 440

10) $\frac{29}{5}$

8. _____

9. _____

11) -672.3

12) $3 \frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

13) $\frac{24}{6}$

14) 8.461

12. _____

13. _____

15) 8.00

16) $\frac{63}{9}$

14. _____

15. _____

17) -70.000

18) 2

16. _____

17. _____

19) $\frac{2}{2}$

20) 1.0

18. _____

19. _____

20. _____



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

		<u>Answers</u>
1) $1\frac{2}{5}$	2) 0	1. <u>no</u>
3) -293	4) -4	2. <u>yes</u>
5) 578	6) -853	3. <u>yes</u>
7) $\frac{2}{9}$	8) $-7\frac{1}{3}$	4. <u>yes</u>
9) 440	10) $\frac{29}{5}$	5. <u>yes</u>
11) -672.3	12) $3\frac{1}{2}$	6. <u>yes</u>
13) $\frac{24}{6}$	14) 8.461	7. <u>no</u>
15) 8.00	16) $\frac{63}{9}$	8. <u>no</u>
17) -70.000	18) 2	9. <u>yes</u>
19) $\frac{2}{2}$	20) 1.0	10. <u>no</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>