



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

Answers

1) 86

2) -98.057

1. _____

3) $\frac{49}{7}$

4) -56

2. _____

5) 8

6) 931.000

3. _____

7) -414

8) 6.0000

4. _____

9) 547

10) $1\frac{1}{2}$

5. _____

11) -16.000

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

6. _____

13) $7\frac{2}{4}$

14) 91.412

7. _____

15) $\frac{4}{2}$

16) 752

8. _____

17) 0

18) -623

9. _____

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

20) $-3\frac{1}{2}$

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) 86	2) -98.057	1. <u>yes</u>
3) $\frac{49}{7}$	4) -56	2. <u>no</u>
5) 8	6) 931.000	3. <u>yes</u>
7) -414	8) 6.0000	4. <u>yes</u>
9) 547	10) $1\frac{1}{2}$	5. <u>yes</u>
11) -16.000	12) $\frac{3}{2}$	6. <u>yes</u>
13) $7\frac{2}{4}$	14) 91.412	7. <u>yes</u>
15) $\frac{4}{2}$	16) 752	8. <u>yes</u>
17) 0	18) -623	9. <u>yes</u>
19) $\frac{3}{4}$	20) $-3\frac{1}{2}$	10. <u>no</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>