



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

Answers

1) 944

2) $-7\frac{4}{6}$

1. _____

3) -7

4) 1.0000

2. _____

5) 7

6) $8\frac{1}{7}$

3. _____

4. _____

7) $\frac{42}{6}$

8) -2

5. _____

6. _____

9) 48

10) -184.0000

7. _____

8. _____

11) $\frac{8}{1}$

12) $4\frac{3}{4}$

9. _____

10. _____

13) 0

14) $\frac{8}{1}$

11. _____

12. _____

15) -67.6

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

13. _____

14. _____

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

18) $\frac{76}{9}$

15. _____

16. _____

19) $\frac{6}{7}$

20) -318.047

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

		<u>Answers</u>
1) 944	2) $-7\frac{4}{6}$	1. <u>yes</u>
3) -7	4) 1.0000	2. <u>no</u>
5) 7	6) $8\frac{1}{7}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{42}{6}$	8) -2	4. <u>yes</u>
9) 48	10) -184.0000	5. <u>yes</u>
11) $\frac{8}{1}$	12) $4\frac{3}{4}$	6. <u>no</u>
13) 0	14) $\frac{8}{1}$	7. <u>yes</u>
15) -67.6	16) $\frac{1}{2}$	8. <u>yes</u>
17) $\frac{7}{2}$	18) $\frac{76}{9}$	9. <u>yes</u>
19) $\frac{6}{7}$	20) -318.047	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>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>