



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

Answers

1) -2

2) -38

1. _____

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

4) 346

2. _____

5) $8\frac{2}{4}$

6) $\frac{48}{6}$

3. _____

7) 98

8) 6.00

4. _____

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

10) 0

5. _____

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

12) -90.000

6. _____

13) 8.0000

14) 307.56

7. _____

15) 2

16) $8\frac{3}{5}$

8. _____

17) -67

18) -34

9. _____

19) $\frac{16}{8}$

20) 2.5

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) -2	2) -38	1. <u>yes</u>
3) $\frac{5}{1}$	4) 346	2. <u>yes</u>
5) $8\frac{2}{4}$	6) $\frac{48}{6}$	3. <u>yes</u>
7) 98	8) 6.00	4. <u>yes</u>
9) $\frac{1}{5}$	10) 0	5. <u>no</u>
11) $\frac{15}{3}$	12) -90.000	6. <u>yes</u>
13) 8.0000	14) 307.56	7. <u>yes</u>
15) 2	16) $8\frac{3}{5}$	8. <u>yes</u>
17) -67	18) -34	9. <u>no</u>
19) $\frac{16}{8}$	20) 2.5	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>