



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

Answers

1) $-8\frac{1}{2}$

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

6) $\frac{38}{8}$

7) $\frac{41}{8}$

8) $\frac{27}{3}$

9) $-2\frac{5}{7}$

10) 49

11) -6.33

12) $6\frac{1}{2}$

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

18) $\frac{14}{7}$

19) $\frac{6}{9}$

20) $\frac{30}{6}$

- 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) $-8\frac{1}{2}$	2) 60	1. <u>no</u>
3) 641	4) -80.0	2. <u>yes</u>
5) -721.56	6) $\frac{38}{8}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{41}{8}$	8) $\frac{27}{3}$	4. <u>yes</u>
9) $-2\frac{5}{7}$	10) 49	5. <u>no</u>
11) -6.33	12) $6\frac{1}{2}$	6. <u>no</u>
13) 8	14) -219	7. <u>no</u>
15) 0	16) 2.0	8. <u>yes</u>
17) -14	18) $\frac{14}{7}$	9. <u>no</u>
19) $\frac{6}{9}$	20) $\frac{30}{6}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>