



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

Answers

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{40}{5}$

3) -58

4) 9.531

5) 57

6) -1

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

8) 9.000

9) 0

10) -68

11)  $\frac{39}{9}$

12)  $-9\frac{1}{9}$

13)  $\frac{36}{4}$

14) 996.0

15) -69.0000

16)  $-9\frac{4}{6}$

17)  $\frac{47}{9}$

18) 67

19) 74.000

20) 146

- 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) $9\frac{2}{3}$	2) $\frac{40}{5}$	1. <u>no</u>
3) -58	4) 9.531	2. <u>yes</u>
5) 57	6) -1	3. <u>yes</u>
7) $\frac{3}{5}$	8) 9.000	4. <u>no</u>
9) 0	10) -68	5. <u>yes</u>
11) $\frac{39}{9}$	12) $-9\frac{1}{9}$	6. <u>yes</u>
13) $\frac{36}{4}$	14) 996.0	7. <u>no</u>
15) -69.0000	16) $-9\frac{4}{6}$	8. <u>yes</u>
17) $\frac{47}{9}$	18) 67	9. <u>yes</u>
19) 74.000	20) 146	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>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>