



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).

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

Answers1. no2. yes3. yes4. no5. yes6. yes7. no8. yes9. yes10. yes11. no12. no13. yes14. yes15. yes16. no17. no18. yes19. yes20. yes