



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

Answers

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

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

1. \_\_\_\_\_

3) -58

4) 9.531

2. \_\_\_\_\_

5) 57

6) -1

3. \_\_\_\_\_

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

8) 9.000

4. \_\_\_\_\_

9) 0

10) -68

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

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

14) 996.0

7. \_\_\_\_\_

15) -69.0000

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

8. \_\_\_\_\_

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

18) 67

9. \_\_\_\_\_

19) 74.000

20) 146

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