



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