



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. no

3) -58

4) 9.531

2. yes

5) 57

6) -1

3. yes

4. no

5. yes

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

8) 9.000

6. yes

7. no

8. yes

9) 0

10) -68

9. yes

10. yes

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

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

11. no

12. no

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

14) 996.0

13. yes

14. yes

15) -69.0000

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

15. yes

16. no

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

18) 67

17. no

18. yes

19) 74.000

20) 146

19. yes

20. yes