



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

Answers

1)  $\frac{69}{8}$

2) -8

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

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

4)  $\frac{1}{3}$

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

5)  $\frac{81}{9}$

6) 53.0000

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

7) -5.2

8) 3

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

9)  $\frac{25}{5}$

10) 5.97

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

11) 903

12) -12

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

13) -64.0

14)  $\frac{10}{8}$

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

15) 295.00

16)  $-7\frac{6}{9}$

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

17) 46

18)  $-7\frac{4}{5}$

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

19)  $-5\frac{8}{9}$

20) 0

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

1)  $\frac{69}{8}$

2) -8

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

4)  $\frac{1}{3}$

5)  $\frac{81}{9}$

6) 53.0000

7) -5.2

8) 3

9)  $\frac{25}{5}$

10) 5.97

11) 903

12) -12

13) -64.0

14)  $\frac{10}{8}$

15) 295.00

16)  $-7\frac{6}{9}$

17) 46

18)  $-7\frac{4}{5}$

19)  $-5\frac{8}{9}$

20) 0

Answers1. no2. yes3. yes4. no5. yes6. yes7. no8. yes9. yes10. no11. yes12. yes13. yes14. no15. yes16. no17. yes18. no19. no20. yes