



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

Answers

1) $\frac{6}{1}$

2) $\frac{6}{6}$

1. _____

3) $-7\frac{4}{9}$

4) $\frac{18}{8}$

2. _____

5) 54.0

6) $\frac{1}{1}$

3. _____

7) -556

8) -730

4. _____

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

10) $\frac{49}{7}$

5. _____

11) 6.000

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

6. _____

13) -52.0

14) -1

7. _____

15) 65

16) -9.9

8. _____

17) 298

18) 4.09

9. _____

19) 82

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

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) $\frac{6}{1}$

2) $\frac{6}{6}$

1. yes

3) $-7\frac{4}{9}$

4) $\frac{18}{8}$

2. yes

3. no

5) 54.0

6) $\frac{1}{1}$

4. no

5. yes

6. yes

7) -556

8) -730

7. yes

8. yes

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

10) $\frac{49}{7}$

9. no

10. yes

11) 6.000

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

11. yes

12. yes

13) -52.0

14) -1

13. yes

14. yes

15) 65

16) -9.9

15. yes

16. no

17) 298

18) 4.09

17. yes

18. no

19) 82

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

19. yes

20. no