



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

Answers

1) $-4\frac{5}{9}$

2) 55

1. _____

3) -70

4) $\frac{1}{7}$

2. _____

5) $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

3. _____

4. _____

7) 551.36

8) 0

5. _____

6. _____

9) 3.000

10) 2

7. _____

8. _____

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

12) $\frac{80}{9}$

9. _____

10. _____

13) -9

14) -8

11. _____

12. _____

15) 687.000

16) $-8\frac{2}{7}$

13. _____

14. _____

17) 7

18) $\frac{58}{9}$

15. _____

16. _____

19) $\frac{54}{9}$

20) $\frac{20}{9}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) $-4\frac{5}{9}$

2) 55

1. no

3) -70

4) $\frac{1}{7}$

2. yes

3. yes

5) $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

4. no

5. no

7) 551.36

8) 0

6. no

7. no

9) 3.000

10) 2

8. yes

9. yes

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

12) $\frac{80}{9}$

10. yes

11. yes

13) -9

14) -8

12. no

13. yes

15) 687.000

16) $-8\frac{2}{7}$

14. yes

15. yes

17) 7

18) $\frac{58}{9}$

16. no

17. yes

19) $\frac{54}{9}$

20) $\frac{20}{9}$

18. no

19. yes

20. no