



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

Answers

1) $\frac{63}{7}$

2) 885

1. _____

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

4) 57.478

2. _____

5) $\frac{14}{7}$

6) 8

3. _____

7) 0

8) $\frac{16}{4}$

4. _____

9) -377

10) 0

5. _____

11) $-3\frac{1}{2}$

12) 0.123

6. _____

13) $\frac{53}{9}$

14) $\frac{2}{8}$

7. _____

15) -353.0000

16) -51

8. _____

17) 8.0

18) -1

9. _____

19) -18.000

20) $9\frac{4}{7}$

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) $\frac{63}{7}$

2) 885

1. yes

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

4) 57.478

2. yes

3. no

5) $\frac{14}{7}$

6) 8

4. no

5. yes

7) 0

8) $\frac{16}{4}$

6. yes

7. yes

9) -377

10) 0

8. yes

9. yes

11) $-3\frac{1}{2}$

12) 0.123

10. yes

11. no

12. no

13) $\frac{53}{9}$

14) $\frac{2}{8}$

13. no

14. no

15) -353.0000

16) -51

15. yes

16. yes

17) 8.0

18) -1

17. yes

18. yes

19) -18.000

20) $9\frac{4}{7}$

19. yes

20. no