



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

Answers

1) 291.348

2) 90

3) $2\frac{2}{4}$

4) $\frac{33}{5}$

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

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

7) $\frac{12}{3}$

8) $\frac{47}{5}$

9) 6

10) -332.00

11) 54

12) -57

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

14) -87

15) -1

16) -78.00

17) -25.000

18) $-6\frac{2}{9}$

19) -141.875

20) $-1\frac{2}{5}$

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).

1) 291.348

2) 90

3) $2\frac{2}{4}$

4) $\frac{33}{5}$

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

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

7) $\frac{12}{3}$

8) $\frac{47}{5}$

9) 6

10) -332.00

11) 54

12) -57

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

14) -87

15) -1

16) -78.00

17) -25.000

18) $-6\frac{2}{9}$

19) -141.875

20) $-1\frac{2}{5}$

Answers1. no2. yes3. no4. no5. no6. yes7. yes8. no9. yes10. yes11. yes12. yes13. no14. yes15. yes16. yes17. yes18. no19. no20. no