



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

Answers

1) $6\frac{3}{8}$

2) 75

1. _____

3) $\frac{12}{2}$

4) 33

2. _____

5) 219

6) $-3\frac{1}{5}$

3. _____

4. _____

7) -741.69

8) $\frac{1}{2}$

5. _____

6. _____

9) $\frac{56}{7}$

10) 0

7. _____

8. _____

11) 196.0000

12) -9

9. _____

10. _____

13) -19

14) $2\frac{1}{2}$

11. _____

12. _____

15) -8

16) $\frac{27}{6}$

13. _____

14. _____

17) -8.00

18) -424.0000

15. _____

16. _____

19) -705.69

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) $6\frac{3}{8}$

2) 75

1. no

3) $\frac{12}{2}$

4) 33

2. yes

3. yes

5) 219

6) $-3\frac{1}{5}$

4. yes

5. yes

7) -741.69

8) $\frac{1}{2}$

6. no

7. no

9) $\frac{56}{7}$

10) 0

8. no

9. yes

10. yes

11) 196.0000

12) -9

11. yes

12. yes

13) -19

14) $2\frac{1}{2}$

13. yes

14. no

15) -8

16) $\frac{27}{6}$

15. yes

16. no

17) -8.00

18) -424.0000

17. yes

18. yes

19) -705.69

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

19. no

20. yes

20. yes