



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