



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

**Answers**

1) 392

2)  $-7\frac{1}{2}$

1. \_\_\_\_\_

3) -14.000

4) 6.58

2. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{27}{3}$

6) -421.0000

3. \_\_\_\_\_

7)  $\frac{6}{3}$

8) -2.00

4. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{51}{6}$

10)  $\frac{6}{3}$

5. \_\_\_\_\_

11) 0

12)  $7\frac{4}{9}$

6. \_\_\_\_\_

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

14) -385.3

7. \_\_\_\_\_

15) -89

16) -2.1

8. \_\_\_\_\_

17) -776

18)  $\frac{50}{8}$

9. \_\_\_\_\_

19) 92

20) 659

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

1) 392

2)  $-7\frac{1}{2}$

3) -14.000

4) 6.58

5)  $\frac{27}{3}$

6) -421.0000

7)  $\frac{6}{3}$

8) -2.00

9)  $\frac{51}{6}$

10)  $\frac{6}{3}$

11) 0

12)  $7\frac{4}{9}$

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

14) -385.3

15) -89

16) -2.1

17) -776

18)  $\frac{50}{8}$

19) 92

20) 659

Answers1. yes2. no3. yes4. no5. yes6. yes7. yes8. yes9. no10. yes11. yes12. no13. no14. no15. yes16. no17. yes18. no19. yes20. yes