



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

Answers

1)  $-6\frac{2}{5}$

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

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

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

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

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

5) -80.00

6) -1.71

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

7)  $-3\frac{1}{5}$

8) -28

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

9) 7.00

10) -6.00

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

11)  $\frac{32}{4}$

12)  $\frac{29}{5}$

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

13) -9.0000

14) -396

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

15) 8

16) 5

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

17)  $-7\frac{4}{7}$

18) 164

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

19) 4

20)  $\frac{40}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

1)  $-6\frac{2}{5}$

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

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

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

5) -80.00

6) -1.71

7)  $-3\frac{1}{5}$

8) -28

9) 7.00

10) -6.00

11)  $\frac{32}{4}$

12)  $\frac{29}{5}$

13) -9.0000

14) -396

15) 8

16) 5

17)  $-7\frac{4}{7}$

18) 164

19) 4

20)  $\frac{40}{5}$

Answers1. no2. no3. yes4. yes5. yes6. no7. no8. yes9. yes10. yes11. yes12. no13. yes14. yes15. yes16. yes17. no18. yes19. yes20. yes