



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

**Answers**

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

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

3) -70

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

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

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

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

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

7) 551.36

8) 0

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

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

9) 3.000

10) 2

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

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

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

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

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

13) -9

14) -8

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

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

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

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

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

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

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

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

19)  $\frac{54}{9}$

20)  $\frac{20}{9}$

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

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

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

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



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

Answers

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

1. no

3) -70

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

2. yes

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

3. yes

4. no

5. no

7) 551.36

8) 0

6. no

7. no

9) 3.000

10) 2

8. yes

9. yes

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

10. yes

11. yes

13) -9

14) -8

12. no

13. yes

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

14. yes

15. yes

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

16. no

17. yes

19)  $\frac{54}{9}$

20)  $\frac{20}{9}$

18. no

19. yes

20. no