



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

Answers

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

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

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

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

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

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

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

7) -236

8) 263

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

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

9)  $6\frac{3}{4}$

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

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

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

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

12) 0

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

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

13)  $\frac{1}{1}$

14)  $\frac{45}{5}$

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

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

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

16) 877.25

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

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

17)  $\frac{2}{2}$

18) 8

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

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

19) 9.5

20) -8

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

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

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

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



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

Answers

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

1. no

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

2. yes

3. yes

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

4. no

5. no

7) -236

8) 263

6. yes

7. yes

9)  $6\frac{3}{4}$

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

8. yes

9. no

10. yes

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

12) 0

11. no

12. yes

13)  $\frac{1}{1}$

14)  $\frac{45}{5}$

13. yes

14. yes

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

16) 877.25

15. yes

16. no

17)  $\frac{2}{2}$

18) 8

17. yes

18. yes

19) 9.5

20) -8

19. no

20. yes