



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. _____

7) -236

8) 263

4. _____

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

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

5. _____

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

12) 0

6. _____

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

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

7. _____

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

16) 877.25

8. _____

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

18) 8

9. _____

19) 9.5

20) -8

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

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