



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

Answers

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

2) -527

1. _____

3) -29

4) -152.0

2. _____

5) $\frac{10}{5}$

6) $\frac{19}{3}$

3. _____

4. _____

7) 0.0000

8) 94.0

5. _____

6. _____

9) -213

10) $\frac{12}{4}$

7. _____

8. _____

11) -89.7

12) -33.00

9. _____

10. _____

13) 0

14) $\frac{44}{5}$

11. _____

12. _____

15) $-1\frac{2}{3}$

16) $-9\frac{5}{9}$

13. _____

14. _____

17) 75

18) 3

15. _____

16. _____

19) 891.5

20) $\frac{48}{8}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

2) -527

3) -29

4) -152.0

5) $\frac{10}{5}$

6) $\frac{19}{3}$

7) 0.0000

8) 94.0

9) -213

10) $\frac{12}{4}$

11) -89.7

12) -33.00

13) 0

14) $\frac{44}{5}$

15) $-1\frac{2}{3}$

16) $-9\frac{5}{9}$

17) 75

18) 3

19) 891.5

20) $\frac{48}{8}$

Answers

1. no

2. yes

3. yes

4. yes

5. yes

6. no

7. yes

8. yes

9. yes

10. yes

11. no

12. yes

13. yes

14. no

15. no

16. no

17. yes

18. yes

19. no

20. yes