



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

Answers

1) $4\frac{2}{5}$

2) -92

3) 3.6

4) $2\frac{2}{5}$

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

6) 0

7) -1.00

8) -7.000

9) $8\frac{3}{9}$

10) -690

11) 93

12) $8\frac{1}{3}$

13) 19

14) 480.000

15) $\frac{2}{8}$

16) $\frac{40}{8}$

17) $\frac{35}{4}$

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

19) 8.6

20) 69

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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) $4\frac{2}{5}$

2) -92

1. no

3) 3.6

4) $2\frac{2}{5}$

2. yes

3. no

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

6) 0

4. no

5. yes

7) -1.00

8) -7.000

6. yes

7. yes

9) $8\frac{3}{9}$

10) -690

8. yes

9. no

11) 93

12) $8\frac{1}{3}$

10. yes

11. yes

13) 19

14) 480.000

12. no

13. yes

15) $\frac{2}{8}$

16) $\frac{40}{8}$

14. yes

15. no

17) $\frac{35}{4}$

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

16. yes

17. no

19) 8.6

20) 69

18. yes

19. no

20. yes