



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

Answers

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

2) -978

1. _____

3) 0.000

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

2. _____

5) $\frac{20}{4}$

6) $-1\frac{2}{4}$

3. _____

7) $-1\frac{2}{3}$

8) 5

4. _____

9) $\frac{2}{9}$

10) $\frac{33}{8}$

5. _____

11) -64.33

12) 3

6. _____

13) $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

7. _____

15) -3

16) -13.1

8. _____

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

18) 0

9. _____

19) -34.00

20) -3

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

2) -978

3) 0.000

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

5) $\frac{20}{4}$

6) $-1\frac{2}{4}$

7) $-1\frac{2}{3}$

8) 5

9) $\frac{2}{9}$

10) $\frac{33}{8}$

11) -64.33

12) 3

13) $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

Answers1. no2. yes3. yes4. yes5. yes6. no7. no8. yes9. no10. no11. no12. yes13. no14. yes15. yes16. no17. yes18. yes19. yes20. yes