



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

Answers

1) -957.000

2) 959.00

1. _____

3) -3

4) 35

2. _____

5) 568

6) 894

3. _____

7) -2.000

8) -7.427

4. _____

9) -442.0000

10) -909

5. _____

11) -5.2

12) $\frac{13}{2}$

6. _____

13) $\frac{13}{2}$

14) 0

7. _____

15) $\frac{5}{5}$

16) $\frac{18}{3}$

8. _____

17) $2\frac{6}{8}$

18) $-5\frac{2}{3}$

9. _____

19) $\frac{54}{9}$

20) $\frac{3}{4}$

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) -957.000

2) 959.00

1. yes

3) -3

4) 35

2. yes

5) 568

6) 894

3. yes

4. yes

7) -2.000

8) -7.427

5. yes

6. yes

9) -442.0000

10) -909

7. yes

8. no

11) -5.2

12) $\frac{13}{2}$

9. yes

10. yes

11. no

13) $\frac{13}{2}$

14) 0

12. no

13. no

15) $\frac{5}{5}$

16) $\frac{18}{3}$

14. yes

15. yes

17) $2\frac{6}{8}$

18) $-5\frac{2}{3}$

16. yes

17. no

19) $\frac{54}{9}$

20) $\frac{3}{4}$

18. no

19. yes

20. no