



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).

- 1) -957.000 2) 959.00
- 3) -3 4) 35
- 5) 568 6) 894
- 7) -2.000 8) -7.427
- 9) -442.0000 10) -909
- 11) -5.2 12) $\frac{13}{2}$
- 13) $\frac{13}{2}$ 14) 0
- 15) $\frac{5}{5}$ 16) $\frac{18}{3}$
- 17) $2\frac{6}{8}$ 18) $-5\frac{2}{3}$
- 19) $\frac{54}{9}$ 20) $\frac{3}{4}$

Answers

1. yes
2. yes
3. yes
4. yes
5. yes
6. yes
7. yes
8. no
9. yes
10. yes
11. no
12. no
13. no
14. yes
15. yes
16. yes
17. no
18. no
19. yes
20. no