



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. _____

4. _____

7) -2.000

8) -7.427

5. _____

6. _____

9) -442.0000

10) -909

7. _____

8. _____

11) -5.2

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

9. _____

10. _____

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

14) 0

11. _____

12. _____

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

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

13. _____

14. _____

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

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

15. _____

16. _____

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

1) -957.000	2) 959.00	1. <u>yes</u>
3) -3	4) 35	2. <u>yes</u>
5) 568	6) 894	3. <u>yes</u>
7) -2.000	8) -7.427	4. <u>yes</u>
9) -442.0000	10) -909	5. <u>yes</u>
11) -5.2	12) $\frac{13}{2}$	6. <u>yes</u>
13) $\frac{13}{2}$	14) 0	7. <u>yes</u>
15) $\frac{5}{5}$	16) $\frac{18}{3}$	8. <u>no</u>
17) $2\frac{6}{8}$	18) $-5\frac{2}{3}$	9. <u>yes</u>
19) $\frac{54}{9}$	20) $\frac{3}{4}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>