



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

Answers

1) 8.0

2) 9

1. _____

3) 0

4) 8

2. _____

5) -81.00

6) 399.29

3. _____

7) 98.414

8) 8

4. _____

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

10) -48.0000

5. _____

11) $\frac{48}{9}$

12) $\frac{4}{8}$

6. _____

13) $\frac{11}{2}$

14) -5

7. _____

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

16) $-1\frac{4}{9}$

8. _____

17) $\frac{18}{2}$

18) $-9\frac{1}{2}$

9. _____

19) $2\frac{1}{9}$

20) -6

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) 8.0	2) 9	1. <u>yes</u>
3) 0	4) 8	2. <u>yes</u>
5) -81.00	6) 399.29	3. <u>yes</u>
7) 98.414	8) 8	4. <u>yes</u>
9) $\frac{12}{2}$	10) -48.0000	5. <u>yes</u>
11) $\frac{48}{9}$	12) $\frac{4}{8}$	6. <u>no</u>
13) $\frac{11}{2}$	14) -5	7. <u>no</u>
15) $\frac{5}{1}$	16) $-1\frac{4}{9}$	8. <u>yes</u>
17) $\frac{18}{2}$	18) $-9\frac{1}{2}$	9. <u>yes</u>
19) $2\frac{1}{9}$	20) -6	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>no</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>