



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

Answers

1) 177.20

2) $4\frac{1}{9}$

3) $\frac{40}{8}$

4) 133

5) $-7\frac{5}{7}$

6) $-2\frac{1}{5}$

7) $\frac{18}{9}$

8) -23

9) 74

10) 8.000

11) -2.0

12) $\frac{44}{5}$

13) $\frac{58}{6}$

14) $2\frac{1}{3}$

15) -6

16) $\frac{1}{2}$

17) 60.0000

18) -8

19) 6.7

20) 0

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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) 177.20	2) $4\frac{1}{9}$	1. <u>no</u>
3) $\frac{40}{8}$	4) 133	2. <u>no</u>
5) $-7\frac{5}{7}$	6) $-2\frac{1}{5}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{18}{9}$	8) -23	4. <u>yes</u>
9) 74	10) 8.000	5. <u>no</u>
11) -2.0	12) $\frac{44}{5}$	6. <u>no</u>
13) $\frac{58}{6}$	14) $2\frac{1}{3}$	7. <u>yes</u>
15) -6	16) $\frac{1}{2}$	8. <u>yes</u>
17) 60.0000	18) -8	9. <u>yes</u>
19) 6.7	20) 0	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>