



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

Answers

1) 59

2) $\frac{4}{6}$

1. _____

3) -6

4) $\frac{36}{6}$

2. _____

5) 642

6) $\frac{14}{8}$

3. _____

7) 2

8) 16.0

4. _____

9) $\frac{21}{3}$

10) 183.0000

5. _____

11) $\frac{4}{7}$

12) 528.07

6. _____

13) -90

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

7. _____

15) $9\frac{1}{4}$

16) 7.0000

8. _____

17) 0

18) $6\frac{6}{9}$

9. _____

19) 898.453

20) $\frac{45}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

		<u>Answers</u>
1) 59	2) $\frac{4}{6}$	1. <u>yes</u>
3) -6	4) $\frac{36}{6}$	2. <u>no</u>
5) 642	6) $\frac{14}{8}$	3. <u>yes</u>
7) 2	8) 16.0	4. <u>yes</u>
9) $\frac{21}{3}$	10) 183.0000	5. <u>yes</u>
11) $\frac{4}{7}$	12) 528.07	6. <u>no</u>
13) -90	14) $\frac{40}{8}$	7. <u>yes</u>
15) $9\frac{1}{4}$	16) 7.0000	8. <u>yes</u>
17) 0	18) $6\frac{6}{9}$	9. <u>yes</u>
19) 898.453	20) $\frac{45}{7}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>