



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

**Answers**

1) 68.000

2) -82

1. \_\_\_\_\_

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

4) -86.484

2. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{11}{8}$

6) 70.000

3. \_\_\_\_\_

7)  $\frac{2}{8}$

8) 9

4. \_\_\_\_\_

9) 901.000

10)  $2\frac{6}{9}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\frac{23}{9}$

12)  $\frac{24}{4}$

6. \_\_\_\_\_

13) 8.4

14)  $-6\frac{1}{8}$

7. \_\_\_\_\_

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

16) 3

8. \_\_\_\_\_

17) 5

18) -62

9. \_\_\_\_\_

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

20) -8

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) 68.000	2) -82	1. <u>yes</u>
3) $\frac{36}{6}$	4) -86.484	2. <u>yes</u>
5) $\frac{11}{8}$	6) 70.000	3. <u>yes</u>
7) $\frac{2}{8}$	8) 9	4. <u>no</u>
9) 901.000	10) $2\frac{6}{9}$	5. <u>no</u>
11) $\frac{23}{9}$	12) $\frac{24}{4}$	6. <u>yes</u>
13) 8.4	14) $-6\frac{1}{8}$	7. <u>no</u>
15) $\frac{1}{2}$	16) 3	8. <u>yes</u>
17) 5	18) -62	9. <u>yes</u>
19) $\frac{20}{4}$	20) -8	10. <u>no</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>