



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

Answers

1) 7

2) 7.000

1. _____

3) $\frac{45}{9}$

4) 119

2. _____

5) $\frac{79}{9}$

6) 10.89

3. _____

7) $\frac{16}{4}$

8) $\frac{41}{9}$

4. _____

9) $3\frac{1}{3}$

10) -784

5. _____

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

12) -36.000

6. _____

13) -653

14) 809.00

7. _____

15) $\frac{1}{7}$

16) 0

8. _____

17) $3\frac{8}{9}$

18) 8

9. _____

19) -92

20) -805.382

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) 7	2) 7.000	1. <u>yes</u>
3) $\frac{45}{9}$	4) 119	2. <u>yes</u>
5) $\frac{79}{9}$	6) 10.89	3. <u>yes</u>
7) $\frac{16}{4}$	8) $\frac{41}{9}$	4. <u>yes</u>
9) $3\frac{1}{3}$	10) -784	5. <u>no</u>
11) $\frac{18}{3}$	12) -36.000	6. <u>no</u>
13) -653	14) 809.00	7. <u>yes</u>
15) $\frac{1}{7}$	16) 0	8. <u>no</u>
17) $3\frac{8}{9}$	18) 8	9. <u>no</u>
19) -92	20) -805.382	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>