



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

Answers

1) 693.0

2) -418

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

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

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

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

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

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

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

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

9) 5.06

10) 17

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

11) 41

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

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

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

14)  $-7\frac{4}{7}$

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

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

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

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

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

19) 877.0000

20) -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) 693.0	2) -418	1. <u>yes</u>
3) $\frac{45}{9}$	4) $\frac{7}{7}$	2. <u>yes</u>
5) -95	6) $7\frac{2}{4}$	3. <u>yes</u>
7) -4.90	8) $5\frac{6}{7}$	4. <u>yes</u>
9) 5.06	10) 17	5. <u>yes</u>
11) 41	12) $\frac{2}{9}$	6. <u>no</u>
13) $\frac{18}{9}$	14) $-7\frac{4}{7}$	7. <u>no</u>
15) 2.0	16) $\frac{15}{6}$	8. <u>no</u>
17) $-8\frac{1}{7}$	18) $\frac{16}{5}$	9. <u>no</u>
19) 877.0000	20) -9	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>