



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

Answers

1)  $-8\frac{1}{2}$

2) 60

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

3) 641

4) -80.0

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

5) -721.56

6)  $\frac{38}{8}$

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

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

8)  $\frac{27}{3}$

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

9)  $-2\frac{5}{7}$

10) 49

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

11) -6.33

12)  $6\frac{1}{2}$

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

13) 8

14) -219

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

15) 0

16) 2.0

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

17) -14

18)  $\frac{14}{7}$

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

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

20)  $\frac{30}{6}$

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) $-8\frac{1}{2}$	2) 60	1. <u>no</u>
3) 641	4) -80.0	2. <u>yes</u>
5) -721.56	6) $\frac{38}{8}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{41}{8}$	8) $\frac{27}{3}$	4. <u>yes</u>
9) $-2\frac{5}{7}$	10) 49	5. <u>no</u>
11) -6.33	12) $6\frac{1}{2}$	6. <u>no</u>
13) 8	14) -219	7. <u>no</u>
15) 0	16) 2.0	8. <u>yes</u>
17) -14	18) $\frac{14}{7}$	9. <u>no</u>
19) $\frac{6}{9}$	20) $\frac{30}{6}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>yes</u>