



Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

**Respuestas**

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

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

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

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

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

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

10) 49

11) -6.33

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

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

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

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determinar si el valor que se muestra es un número entero (sí) o no (no).

**Respuestas**

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