



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

**Respuestas**

1) -40

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

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

3) 9.0

4) 540

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

5) 3.2

6) 874

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

7)  $\frac{70}{9}$

8)  $\frac{35}{7}$

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

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

10) 99

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

11)  $\frac{5}{2}$

12) -9

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

13) -89.580

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

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

15) -9

16) 16.000

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

17)  $8\frac{1}{2}$

18) -58.000

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

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

20)  $7\frac{2}{8}$

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) -40	2) $-7\frac{7}{8}$	1. <u>    <b>sí</b>    </u>
3) 9.0	4) 540	2. <u>    <b>no</b>    </u>
5) 3.2	6) 874	3. <u>    <b>sí</b>    </u>
7) $\frac{70}{9}$	8) $\frac{35}{7}$	4. <u>    <b>sí</b>    </u>
9) $\frac{5}{7}$	10) 99	5. <u>    <b>no</b>    </u>
11) $\frac{5}{2}$	12) -9	6. <u>    <b>sí</b>    </u>
13) -89.580	14) $\frac{3}{1}$	7. <u>    <b>no</b>    </u>
15) -9	16) 16.000	8. <u>    <b>sí</b>    </u>
17) $8\frac{1}{2}$	18) -58.000	9. <u>    <b>no</b>    </u>
19) $\frac{1}{2}$	20) $7\frac{2}{8}$	10. <u>    <b>sí</b>    </u>
		11. <u>    <b>no</b>    </u>
		12. <u>    <b>sí</b>    </u>
		13. <u>    <b>no</b>    </u>
		14. <u>    <b>sí</b>    </u>
		15. <u>    <b>sí</b>    </u>
		16. <u>    <b>sí</b>    </u>
		17. <u>    <b>no</b>    </u>
		18. <u>    <b>sí</b>    </u>
		19. <u>    <b>no</b>    </u>
		20. <u>    <b>no</b>    </u>