



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

**Respuestas**

1) -339

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

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

3) -433.0

4)  $3\frac{30}{5}$

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

5) 39

6) -216.325

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

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

8) 85.0

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

9) 0

10)  $3\frac{2}{9}$

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

11)  $\frac{63}{7}$

12) 16

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

13)  $\frac{49}{7}$

14) 31

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

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

16)  $2\frac{1}{3}$

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

17) 6

18) -47.24

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

19) -23.0000

20)  $\frac{23}{6}$

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).

1) -339

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

3) -433.0

4)  $3\frac{30}{5}$

5) 39

6) -216.325

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

8) 85.0

9) 0

10)  $3\frac{2}{9}$

11)  $\frac{63}{7}$

12) 16

13)  $\frac{49}{7}$

14) 31

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

16)  $2\frac{1}{3}$

17) 6

18) -47.24

19) -23.0000

20)  $\frac{23}{6}$

**Respuestas**1.     **sí**    2.     **no**    3.     **sí**    4.     **sí**    5.     **sí**    6.     **no**    7.     **no**    8.     **sí**    9.     **sí**    10.     **no**    11.     **sí**    12.     **sí**    13.     **sí**    14.     **sí**    15.     **no**    16.     **no**    17.     **sí**    18.     **no**    19.     **sí**    20.     **no**