



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

**Respuestas**

1) -955.0

2) -88.0000

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

3)  $\frac{18}{6}$

4) 46

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

5) 4

6) -997

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

7)  $\frac{1}{6}$

8) 692

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

9)  $\frac{12}{6}$

10) -240

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

11)  $-2\frac{3}{8}$

12) -6.219

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

13)  $\frac{3}{2}$

14) 8.0

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

15)  $\frac{57}{7}$

16) 0

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

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

18)  $-2\frac{2}{5}$

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

19)  $\frac{8}{8}$

20) -32.9

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).

1)  $-955.0$

2)  $-88.0000$

3)  $\frac{18}{6}$

4)  $46$

5)  $4$

6)  $-997$

7)  $\frac{1}{6}$

8)  $692$

9)  $\frac{12}{6}$

10)  $-240$

11)  $-2\frac{3}{8}$

12)  $-6.219$

13)  $\frac{3}{2}$

14)  $8.0$

15)  $\frac{57}{7}$

16)  $0$

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

18)  $-2\frac{2}{5}$

19)  $\frac{8}{8}$

20)  $-32.9$

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