



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

**Respuestas**

1) 951

2) -70.109

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

3) 2

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

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

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

6)  $\frac{30}{4}$

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

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

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

7) 33

8)  $8\frac{6}{9}$

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

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

9) 558

10) -21

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

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

11)  $3\frac{1}{5}$

12)  $\frac{2}{9}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{9}{9}$

14) -291

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{5}{1}$

16) -2

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

17) -690.4

18) -459.0

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

19) 1.000

20)  $-9\frac{2}{5}$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

1) 951

2)  $-70.109$

3) 2

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

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

6)  $\frac{30}{4}$

7) 33

8)  $8\frac{6}{9}$

9) 558

10) -21

11)  $3\frac{1}{5}$

12)  $\frac{2}{9}$

13)  $\frac{9}{9}$

14) -291

15)  $\frac{5}{1}$

16) -2

17) -690.4

18) -459.0

19) 1.000

20)  $-9\frac{2}{5}$

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