



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

**Respuestas**

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

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

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

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

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

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

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

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

7) -236

8) 263

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

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

9)  $6\frac{3}{4}$

10)  $\frac{8}{1}$

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

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

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

12) 0

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

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

13)  $\frac{1}{1}$

14)  $\frac{45}{5}$

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

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

15)  $\frac{8}{4}$

16) 877.25

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

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

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

18) 8

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

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

19) 9.5

20) -8

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

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

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



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

**Respuestas**

1)  $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

1. no

3) 1

4)  $-3\frac{5}{7}$

2. si

5)  $-9\frac{4}{7}$

6) -90

3. si

4. no

5. no

7) -236

8) 263

6. si

7. si

9)  $6\frac{3}{4}$

10)  $\frac{8}{1}$

8. si

9. no

10. si

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

12) 0

11. no

12. si

13)  $\frac{1}{1}$

14)  $\frac{45}{5}$

13. si

14. si

15)  $\frac{8}{4}$

16) 877.25

15. si

16. no

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

18) 8

17. si

18. si

19) 9.5

20) -8

19. no

20. si