



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

**Respuestas**

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

2)  $5\frac{1}{6}$

3) 1

4) 116.000

5) 889

6)  $-2\frac{6}{9}$

7)  $\frac{57}{9}$

8)  $\frac{3}{4}$

9) 43.0

10)  $-8\frac{1}{6}$

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

12) -160

13) 0

14) 3

15) 6.08

16) 7.215

17)  $\frac{3}{4}$

18) 9.0

19)  $\frac{17}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

**Respuestas**

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

2)  $5\frac{1}{6}$

1.     **si**    

3) 1

4) 116.000

2.     **no**    

5) 889

6)  $-2\frac{6}{9}$

3.     **si**    4.     **si**    5.     **si**    

7)  $\frac{57}{9}$

8)  $\frac{3}{4}$

6.     **no**    7.     **no**    8.     **no**    

9) 43.0

10)  $-8\frac{1}{6}$

9.     **si**    10.     **no**    

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

12) -160

11.     **si**    12.     **si**    

13) 0

14) 3

13.     **si**    14.     **si**    

15) 6.08

16) 7.215

15.     **no**    16.     **no**    

17)  $\frac{3}{4}$

18) 9.0

17.     **no**    18.     **si**    

19)  $\frac{17}{5}$

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

19.     **no**    20.     **si**