



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

**Respuestas**

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

2)  $\frac{27}{5}$

3) 48.178

4)  $\frac{49}{6}$

5) -478.00

6) 14

7) 313.39

8)  $-1\frac{2}{5}$

9)  $\frac{20}{4}$

10)  $4\frac{1}{6}$

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

12) -430

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

14)  $\frac{72}{8}$

15) 0

16) -24.000

17) -82

18) -1

19) 149

20) -275.000

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).

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

2)  $\frac{27}{5}$

3) 48.178

4)  $\frac{49}{6}$

5) -478.00

6) 14

7) 313.39

8)  $-1\frac{2}{5}$

9)  $\frac{20}{4}$

10)  $4\frac{1}{6}$

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

12) -430

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

14)  $\frac{72}{8}$

15) 0

16) -24.000

17) -82

18) -1

19) 149

20) -275.000

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