



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

**Respuestas**

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

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

3) -70

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

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

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

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

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

7) 551.36

8) 0

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

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

9) 3.000

10) 2

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

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

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

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

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

13) -9

14) -8

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

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

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

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

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

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

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

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

19)  $\frac{54}{9}$

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

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

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

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

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



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

**Respuestas**

1)  $-4\frac{5}{9}$

2) 55

1. no

3) -70

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

2. si

5)  $7\frac{2}{3}$

6) -37.84

3. si

4. no

7) 551.36

8) 0

5. no

6. no

9) 3.000

10) 2

7. no

8. si

11)  $\frac{25}{5}$

12)  $\frac{80}{9}$

9. si

10. si

13) -9

14) -8

11. si

12. no

15) 687.000

16)  $-8\frac{2}{7}$

13. si

14. si

17) 7

18)  $\frac{58}{9}$

15. si

16. no

19)  $\frac{54}{9}$

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

17. si

18. no

19. si

20. no



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

**Respuestas**

1) -957.000

2) 959.00

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

3) -3

4) 35

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

5) 568

6) 894

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

7) -2.000

8) -7.427

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

9) -442.0000

10) -909

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

11) -5.2

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

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

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

14) 0

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

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

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

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

17)  $2\frac{6}{8}$

18)  $-5\frac{2}{3}$

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

19)  $\frac{54}{9}$

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

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) -957.000	2) 959.00	1. <u>          <b>si</b>          </u>
3) -3	4) 35	2. <u>          <b>si</b>          </u>
5) 568	6) 894	3. <u>          <b>si</b>          </u>
7) -2.000	8) -7.427	4. <u>          <b>si</b>          </u>
9) -442.0000	10) -909	5. <u>          <b>si</b>          </u>
11) -5.2	12) $\frac{13}{2}$	6. <u>          <b>si</b>          </u>
13) $\frac{13}{2}$	14) 0	7. <u>          <b>si</b>          </u>
15) $\frac{5}{5}$	16) $\frac{18}{3}$	8. <u>          <b>no</b>          </u>
17) $2\frac{6}{8}$	18) $-5\frac{2}{3}$	9. <u>          <b>si</b>          </u>
19) $\frac{54}{9}$	20) $\frac{3}{4}$	10. <u>          <b>si</b>          </u>
		11. <u>          <b>no</b>          </u>
		12. <u>          <b>no</b>          </u>
		13. <u>          <b>no</b>          </u>
		14. <u>          <b>si</b>          </u>
		15. <u>          <b>si</b>          </u>
		16. <u>          <b>si</b>          </u>
		17. <u>          <b>no</b>          </u>
		18. <u>          <b>no</b>          </u>
		19. <u>          <b>si</b>          </u>
		20. <u>          <b>no</b>          </u>



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

**Respuestas**

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

2) 60

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

3) 641

4) -80.0

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

5) -721.56

6)  $\frac{38}{8}$

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

7)  $\frac{41}{8}$

8)  $\frac{27}{3}$

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

9)  $-2\frac{5}{7}$

10) 49

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

11) -6.33

12)  $6\frac{1}{2}$

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

13) 8

14) -219

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

15) 0

16) 2.0

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

17) -14

18)  $\frac{14}{7}$

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

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

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

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) $-8\frac{1}{2}$	2) 60	1. <b>no</b>
3) 641	4) -80.0	2. <b>si</b>
5) -721.56	6) $\frac{38}{8}$	3. <b>si</b>
7) $\frac{41}{8}$	8) $\frac{27}{3}$	4. <b>si</b>
9) $-2\frac{5}{7}$	10) 49	5. <b>no</b>
11) -6.33	12) $6\frac{1}{2}$	6. <b>no</b>
13) 8	14) -219	7. <b>no</b>
15) 0	16) 2.0	8. <b>si</b>
17) -14	18) $\frac{14}{7}$	9. <b>no</b>
19) $\frac{6}{9}$	20) $\frac{30}{6}$	10. <b>si</b>
		11. <b>no</b>
		12. <b>no</b>
		13. <b>si</b>
		14. <b>si</b>
		15. <b>si</b>
		16. <b>si</b>
		17. <b>si</b>
		18. <b>si</b>
		19. <b>no</b>
		20. <b>si</b>



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

**Respuestas**

1)  $\frac{18}{8}$

2) -978

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

3) 0.000

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

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

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

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

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

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

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

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

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

10)  $\frac{33}{8}$

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

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

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

11) -64.33

12) 3

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

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

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

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

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

15) -3

16) -13.1

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

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

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

18) 0

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

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

19) -34.00

20) -3

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

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



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

**Respuestas**

1)  $\frac{18}{8}$

2) -978

1. no

3) 0.000

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

2. si

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

3. si4. si5. si

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

6. no7. no

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

10)  $\frac{33}{8}$

8. si9. no10. no

11) -64.33

12) 3

11. no12. si

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

13. no14. si

15) -3

16) -13.1

15. si16. no

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

18) 0

17. si18. si

19) -34.00

20) -3

19. si20. si





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

**Respuestas**

1) 693.0

2) -418

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

3)  $\frac{45}{9}$

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

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

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

5) -95

6)  $7\frac{2}{4}$

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

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

7) -4.90

8)  $5\frac{6}{7}$

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

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

9) 5.06

10) 17

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

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

11) 41

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

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

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

13)  $\frac{18}{9}$

14)  $-7\frac{4}{7}$

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

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

15) 2.0

16)  $\frac{15}{6}$

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

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

17)  $-8\frac{1}{7}$

18)  $\frac{16}{5}$

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

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

19) 877.0000

20) -9

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

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

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



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

**Respuestas**

1) 693.0	2) -418	1. <u>          <b>si</b>          </u>
3) $\frac{45}{9}$	4) $\frac{7}{7}$	2. <u>          <b>si</b>          </u>
5) -95	6) $7\frac{2}{4}$	3. <u>          <b>si</b>          </u>
7) -4.90	8) $5\frac{6}{7}$	4. <u>          <b>si</b>          </u>
9) 5.06	10) 17	5. <u>          <b>si</b>          </u>
11) 41	12) $\frac{2}{9}$	6. <u>          <b>no</b>          </u>
13) $\frac{18}{9}$	14) $-7\frac{4}{7}$	7. <u>          <b>no</b>          </u>
15) 2.0	16) $\frac{15}{6}$	8. <u>          <b>no</b>          </u>
17) $-8\frac{1}{7}$	18) $\frac{16}{5}$	9. <u>          <b>no</b>          </u>
19) 877.0000	20) -9	10. <u>          <b>no</b>          </u>
		11. <u>          <b>si</b>          </u>
		12. <u>          <b>no</b>          </u>
		13. <u>          <b>si</b>          </u>
		14. <u>          <b>no</b>          </u>
		15. <u>          <b>si</b>          </u>
		16. <u>          <b>no</b>          </u>
		17. <u>          <b>no</b>          </u>
		18. <u>          <b>no</b>          </u>
		19. <u>          <b>si</b>          </u>
		20. <u>          <b>si</b>          </u>



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. \_\_\_\_\_

3) 1

4) 116.000

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

5) 889

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

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

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

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

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

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

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

9) 43.0

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

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

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

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

12) -160

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

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

13) 0

14) 3

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

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

15) 6.08

16) 7.215

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

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

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

18) 9.0

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

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

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

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

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**    

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

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

5.     **si**    

6.     **no**    

9) 43.0

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

7.     **no**    

8.     **no**    

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

12) -160

9.     **si**    

10.     **no**    

13) 0

14) 3

11.     **si**    

12.     **si**    

15) 6.08

16) 7.215

13.     **si**    

14.     **si**    

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

18) 9.0

15.     **no**    

16.     **no**    

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

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

17.     **no**    

18.     **si**    

19.     **no**    

20.     **si**



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

**Respuestas**

1) 0

2) 40.63

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

3)  $-1\frac{5}{7}$

4)  $\frac{71}{9}$

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

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

5)  $\frac{12}{7}$

6)  $8\frac{4}{7}$

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

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

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

8)  $\frac{61}{7}$

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

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

9) -56

10) -56

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

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

11) 40.00

12) -822.0000

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

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

13) 56

14)  $\frac{7}{7}$

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

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

15) -1.000

16)  $-1\frac{3}{4}$

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

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

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

18) 8

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

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

19) -221

20) 29

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

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

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



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

**Respuestas**

1) 0	2) 40.63	1. <u>    <b>si</b>    </u>
3) $-1\frac{5}{7}$	4) $\frac{71}{9}$	2. <u>    <b>no</b>    </u>
5) $\frac{12}{7}$	6) $8\frac{4}{7}$	3. <u>    <b>no</b>    </u>
7) $\frac{1}{2}$	8) $\frac{61}{7}$	4. <u>    <b>no</b>    </u>
9) -56	10) -56	5. <u>    <b>no</b>    </u>
11) 40.00	12) -822.0000	6. <u>    <b>no</b>    </u>
13) 56	14) $\frac{7}{7}$	7. <u>    <b>no</b>    </u>
15) -1.000	16) $-1\frac{3}{4}$	8. <u>    <b>no</b>    </u>
17) $\frac{8}{4}$	18) 8	9. <u>    <b>si</b>    </u>
19) -221	20) 29	10. <u>    <b>si</b>    </u>
		11. <u>    <b>si</b>    </u>
		12. <u>    <b>si</b>    </u>
		13. <u>    <b>si</b>    </u>
		14. <u>    <b>si</b>    </u>
		15. <u>    <b>si</b>    </u>
		16. <u>    <b>no</b>    </u>
		17. <u>    <b>si</b>    </u>
		18. <u>    <b>si</b>    </u>
		19. <u>    <b>si</b>    </u>
		20. <u>    <b>si</b>    </u>



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

**Respuestas**

1)  $6\frac{3}{8}$

2) 75

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

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

4) 33

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

5) 219

6)  $-3\frac{1}{5}$

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

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

7) -741.69

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

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

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

9)  $\frac{56}{7}$

10) 0

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

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

11) 196.0000

12) -9

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

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

13) -19

14)  $2\frac{1}{2}$

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

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

15) -8

16)  $\frac{27}{6}$

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

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

17) -8.00

18) -424.0000

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

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

19) -705.69

20)  $\frac{7}{7}$

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

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

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

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



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

**Respuestas**

1) $6\frac{3}{8}$	2) 75	1. <b>no</b>
3) $\frac{12}{2}$	4) 33	2. <b>si</b>
5) 219	6) $-3\frac{1}{5}$	3. <b>si</b>
7) -741.69	8) $\frac{1}{2}$	4. <b>si</b>
9) $\frac{56}{7}$	10) 0	5. <b>si</b>
11) 196.0000	12) -9	6. <b>no</b>
13) -19	14) $2\frac{1}{2}$	7. <b>no</b>
15) -8	16) $\frac{27}{6}$	8. <b>no</b>
17) -8.00	18) -424.0000	9. <b>si</b>
19) -705.69	20) $\frac{7}{7}$	10. <b>si</b>
		11. <b>si</b>
		12. <b>si</b>
		13. <b>si</b>
		14. <b>no</b>
		15. <b>si</b>
		16. <b>no</b>
		17. <b>si</b>
		18. <b>si</b>
		19. <b>no</b>
		20. <b>si</b>





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

**Respuestas**

1)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{40}{5}$

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

3) -58

4) 9.531

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

5) 57

6) -1

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

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

8) 9.000

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

9) 0

10) -68

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

11)  $\frac{39}{9}$

12)  $-9\frac{1}{9}$

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

13)  $\frac{36}{4}$

14) 996.0

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

15) -69.0000

16)  $-9\frac{4}{6}$

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

17)  $\frac{47}{9}$

18) 67

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

19) 74.000

20) 146

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)  $9\frac{2}{3}$

2)  $\frac{40}{5}$

1. no

3) -58

4) 9.531

2. si

5) 57

6) -1

3. si

4. no

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

8) 9.000

5. si

6. si

9) 0

10) -68

7. no

8. si

11)  $\frac{39}{9}$

12)  $-9\frac{1}{9}$

9. si

10. si

11. no

13)  $\frac{36}{4}$

14) 996.0

12. no

13. si

15) -69.0000

16)  $-9\frac{4}{6}$

14. si

15. si

17)  $\frac{47}{9}$

18) 67

16. no

17. no

19) 74.000

20) 146

18. si

19. si

20. si



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