



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

**Respuestas**

1) -31

2)  $7\frac{4}{5}$

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

3) 457

4) -745

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

5) -254.6

6)  $-9\frac{1}{2}$

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

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

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

7) 9

8)  $\frac{35}{5}$

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

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

9) 2

10) 274.090

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

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

11)  $6\frac{1}{3}$

12)  $\frac{11}{4}$

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

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

13) 0

14) 0

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

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

15) -44

16)  $\frac{42}{6}$

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

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

17) -4.0000

18) 6.00

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

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

19) 2.0

20)  $\frac{28}{3}$

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

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

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



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

**Respuestas**

1) -31	2) $7\frac{4}{5}$	1. <u>    <b>sí</b>    </u>
3) 457	4) -745	2. <u>    <b>no</b>    </u>
5) -254.6	6) $-9\frac{1}{2}$	3. <u>    <b>sí</b>    </u>
7) 9	8) $\frac{35}{5}$	4. <u>    <b>sí</b>    </u>
9) 2	10) 274.090	5. <u>    <b>no</b>    </u>
11) $6\frac{1}{3}$	12) $\frac{11}{4}$	6. <u>    <b>no</b>    </u>
13) 0	14) 0	7. <u>    <b>sí</b>    </u>
15) -44	16) $\frac{42}{6}$	8. <u>    <b>sí</b>    </u>
17) -4.0000	18) 6.00	9. <u>    <b>sí</b>    </u>
19) 2.0	20) $\frac{28}{3}$	10. <u>    <b>no</b>    </u>
		11. <u>    <b>no</b>    </u>
		12. <u>    <b>no</b>    </u>
		13. <u>    <b>sí</b>    </u>
		14. <u>    <b>sí</b>    </u>
		15. <u>    <b>sí</b>    </u>
		16. <u>    <b>sí</b>    </u>
		17. <u>    <b>sí</b>    </u>
		18. <u>    <b>sí</b>    </u>
		19. <u>    <b>sí</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) -339

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

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

3) -433.0

4)  $3\frac{30}{5}$

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

5) 39

6) -216.325

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

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

8) 85.0

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

9) 0

10)  $3\frac{2}{9}$

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

11)  $\frac{63}{7}$

12) 16

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

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

14) 31

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

15)  $\frac{14}{3}$

16)  $2\frac{1}{3}$

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

17) 6

18) -47.24

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

19) -23.0000

20)  $\frac{23}{6}$

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).

1) -339

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

3) -433.0

4)  $3\frac{30}{5}$

5) 39

6) -216.325

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

8) 85.0

9) 0

10)  $3\frac{2}{9}$

11)  $\frac{63}{7}$

12) 16

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

14) 31

15)  $\frac{14}{3}$

16)  $2\frac{1}{3}$

17) 6

18) -47.24

19) -23.0000

20)  $\frac{23}{6}$

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



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. \_\_\_\_\_

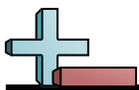
19) 1.000

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

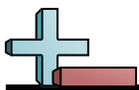
17) -690.4

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**



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

**Respuestas**

1) -804.048

2) 202.0

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

3) 574

4)  $\frac{39}{7}$

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

5)  $-4\frac{2}{9}$

6) 744.00

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

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

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

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

8)  $\frac{37}{7}$

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

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

9) -248

10) 59

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

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

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

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

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

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

13) -670.000

14)  $1\frac{6}{8}$

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

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

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

16) 650

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

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

17) 74.0

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

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

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

19)  $2\frac{3}{4}$

20) -784

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

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

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



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

1) -804.048

2) 202.0

3) 574

4)  $\frac{39}{7}$

5)  $-4\frac{2}{9}$

6) 744.00

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

8)  $\frac{37}{7}$

9) -248

10) 59

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

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

13) -670.000

14)  $1\frac{6}{8}$

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

16) 650

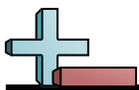
17) 74.0

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

19)  $2\frac{3}{4}$

20) -784

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



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

**Respuestas**

1) -955.0

2) -88.0000

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

3)  $\frac{18}{6}$

4) 46

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

5) 4

6) -997

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

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

8) 692

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

9)  $\frac{12}{6}$

10) -240

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

11)  $-2\frac{3}{8}$

12) -6.219

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

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

14) 8.0

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

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

16) 0

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

17)  $1\frac{1}{2}$

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

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

19)  $\frac{8}{8}$

20) -32.9

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)  $-955.0$

2)  $-88.0000$

3)  $\frac{18}{6}$

4)  $46$

5)  $4$

6)  $-997$

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

8)  $692$

9)  $\frac{12}{6}$

10)  $-240$

11)  $-2\frac{3}{8}$

12)  $-6.219$

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

14)  $8.0$

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

16)  $0$

17)  $1\frac{1}{2}$

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

19)  $\frac{8}{8}$

20)  $-32.9$

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



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

**Respuestas**

1) 74.1

2) -84.00

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

3) 6

4) -2

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

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

6)  $\frac{36}{6}$

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

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

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

7) -680

8) 2

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

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

9) 4

10)  $6\frac{2}{7}$

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

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

11) -91

12)  $6\frac{7}{8}$

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

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

13) 4.0

14) -52.19

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

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

15)  $\frac{39}{5}$

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

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

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

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

18)  $1\frac{1}{2}$

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

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

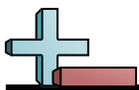
19)  $\frac{18}{3}$

20) -592

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

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

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



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

1) 74.1

2) -84.00

3) 6

4) -2

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

6)  $\frac{36}{6}$

7) -680

8) 2

9) 4

10)  $6\frac{2}{7}$

11) -91

12)  $6\frac{7}{8}$

13) 4.0

14) -52.19

15)  $\frac{39}{5}$

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

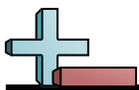
17)  $\frac{2}{8}$

18)  $1\frac{1}{2}$

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

20) -592

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



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

**Respuestas**

1) 6

2) 35.000

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

3) 5

4)  $\frac{29}{3}$

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

5) -3

6) -91.3

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

7) -2

8)  $-7\frac{3}{8}$

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

9) 0

10) 497

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

11)  $-2\frac{5}{9}$

12)  $1\frac{1}{8}$

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

13)  $\frac{40}{8}$

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

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

15)  $\frac{54}{6}$

16) -9.0

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

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

18) 5.0

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

19) 0

20) -4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

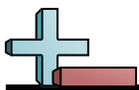
19. \_\_\_\_\_

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



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

		<u>Respuestas</u>
1) 6	2) 35.000	1. <u>          <b>sí</b>          </u>
3) 5	4) $\frac{29}{3}$	2. <u>          <b>sí</b>          </u>
5) -3	6) -91.3	3. <u>          <b>sí</b>          </u>
7) -2	8) $-7\frac{3}{8}$	4. <u>          <b>no</b>          </u>
9) 0	10) 497	5. <u>          <b>sí</b>          </u>
11) $-2\frac{5}{9}$	12) $1\frac{1}{8}$	6. <u>          <b>no</b>          </u>
13) $\frac{40}{8}$	14) $\frac{12}{2}$	7. <u>          <b>sí</b>          </u>
15) $\frac{54}{6}$	16) -9.0	8. <u>          <b>no</b>          </u>
17) $\frac{3}{9}$	18) 5.0	9. <u>          <b>sí</b>          </u>
19) 0	20) -4	10. <u>          <b>sí</b>          </u>
		11. <u>          <b>no</b>          </u>
		12. <u>          <b>no</b>          </u>
		13. <u>          <b>sí</b>          </u>
		14. <u>          <b>sí</b>          </u>
		15. <u>          <b>sí</b>          </u>
		16. <u>          <b>sí</b>          </u>
		17. <u>          <b>no</b>          </u>
		18. <u>          <b>sí</b>          </u>
		19. <u>          <b>sí</b>          </u>
		20. <u>          <b>sí</b>          </u>



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

**Respuestas**

1) 20

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

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

3) 51

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

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

5) -883.0

6) -407.000

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

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

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

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

9) -75

10) 5.0000

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

11) 4.000

12)  $4\frac{5}{8}$

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

13) 50

14) 0

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

15) -219

16)  $8\frac{1}{9}$

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

17)  $\frac{64}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

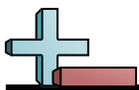
16. \_\_\_\_\_

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

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

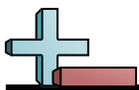
19. \_\_\_\_\_

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



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

		<u>Respuestas</u>
1) 20	2) $-5\frac{3}{7}$	1. <u>          <b>sí</b>          </u>
3) 51	4) $\frac{5}{2}$	2. <u>          <b>no</b>          </u>
5) -883.0	6) -407.000	3. <u>          <b>sí</b>          </u>
7) $\frac{27}{3}$	8) $-2\frac{6}{8}$	4. <u>          <b>no</b>          </u>
9) -75	10) 5.0000	5. <u>          <b>sí</b>          </u>
11) 4.000	12) $4\frac{5}{8}$	6. <u>          <b>sí</b>          </u>
13) 50	14) 0	7. <u>          <b>sí</b>          </u>
15) -219	16) $8\frac{1}{9}$	8. <u>          <b>no</b>          </u>
17) $\frac{64}{8}$	18) $\frac{17}{3}$	9. <u>          <b>sí</b>          </u>
19) $\frac{4}{6}$	20) $\frac{1}{2}$	10. <u>          <b>sí</b>          </u>
		11. <u>          <b>sí</b>          </u>
		12. <u>          <b>no</b>          </u>
		13. <u>          <b>sí</b>          </u>
		14. <u>          <b>sí</b>          </u>
		15. <u>          <b>sí</b>          </u>
		16. <u>          <b>sí</b>          </u>
		17. <u>          <b>sí</b>          </u>
		18. <u>          <b>no</b>          </u>
		19. <u>          <b>no</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) -40

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

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

3) 9.0

4) 540

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

5) 3.2

6) 874

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

7)  $\frac{70}{9}$

8)  $\frac{35}{7}$

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

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

10) 99

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

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

12) -9

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

13) -89.580

14)  $\frac{3}{1}$

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

15) -9

16) 16.000

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

17)  $8\frac{1}{2}$

18) -58.000

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

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

20)  $7\frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

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

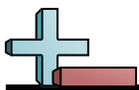
16. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



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

1) -40

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

3) 9.0

4) 540

5) 3.2

6) 874

7)  $\frac{70}{9}$

8)  $\frac{35}{7}$

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

10) 99

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

12) -9

13) -89.580

14)  $\frac{3}{1}$

15) -9

16) 16.000

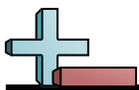
17)  $8\frac{1}{2}$

18) -58.000

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

20)  $7\frac{2}{8}$

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



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

**Respuestas**

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

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

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

3) -12

4) -98.0

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

5) 434

6) -516

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

7) 0

8) -4.00

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

9)  $\frac{63}{9}$

10)  $\frac{72}{9}$

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

11) 88.27

12) 5

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

13)  $\frac{46}{8}$

14)  $-2 \frac{1}{5}$

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

15) 758.97

16) 7

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

17) -362

18)  $\frac{52}{8}$

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

19)  $-9 \frac{2}{3}$

20) -508.0

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

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

3) -12

4) -98.0

5) 434

6) -516

7) 0

8) -4.00

9)  $\frac{63}{9}$

10)  $\frac{72}{9}$

11) 88.27

12) 5

13)  $\frac{46}{8}$

14)  $-2\frac{1}{5}$

15) 758.97

16) 7

17) -362

18)  $\frac{52}{8}$

19)  $-9\frac{2}{3}$

20) -508.0

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