



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

Respuestas

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| <p>1) -31</p> | <p>2) $7\frac{4}{5}$</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) 457</p> | <p>4) -745</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>5) -254.6</p> | <p>6) $-9\frac{1}{2}$</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>7) 9</p> | <p>8) $\frac{35}{5}$</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>9) 2</p> | <p>10) 274.090</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>11) $6\frac{1}{3}$</p> | <p>12) $\frac{11}{4}$</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>13) 0</p> | <p>14) 0</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>15) -44</p> | <p>16) $\frac{42}{6}$</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>17) -4.0000</p> | <p>18) 6.00</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>19) 2.0</p> | <p>20) $\frac{28}{3}$</p> | <p>10. _____</p> |
| | | <p>11. _____</p> |
| | | <p>12. _____</p> |
| | | <p>13. _____</p> |
| | | <p>14. _____</p> |
| | | <p>15. _____</p> |
| | | <p>16. _____</p> |
| | | <p>17. _____</p> |
| | | <p>18. _____</p> |
| | | <p>19. _____</p> |
| | | <p>20. _____</p> |



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

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

Respuestas

1) -339	2) $2\frac{5}{7}$	1. <u> sí </u>
3) -433.0	4) $30\frac{3}{5}$	2. <u> no </u>
5) 39	6) -216.325	3. <u> sí </u>
7) $\frac{1}{7}$	8) 85.0	4. <u> sí </u>
9) 0	10) $3\frac{2}{9}$	5. <u> sí </u>
11) $63\frac{3}{7}$	12) 16	6. <u> no </u>
13) $49\frac{3}{7}$	14) 31	7. <u> no </u>
15) $14\frac{2}{3}$	16) $2\frac{1}{3}$	8. <u> sí </u>
17) 6	18) -47.24	9. <u> sí </u>
19) -23.0000	20) $23\frac{3}{6}$	10. <u> no </u>
		11. <u> sí </u>
		12. <u> sí </u>
		13. <u> sí </u>
		14. <u> sí </u>
		15. <u> no </u>
		16. <u> no </u>
		17. <u> sí </u>
		18. <u> no </u>
		19. <u> sí </u>
		20. <u> no </u>



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

Respuestas1. **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).

Respuestas

1) -804.048	2) 202.0	1. <u>no</u>
3) 574	4) $\frac{39}{7}$	2. <u>sí</u>
5) $-4\frac{2}{9}$	6) 744.00	3. <u>sí</u>
7) $\frac{1}{2}$	8) $\frac{37}{7}$	4. <u>no</u>
9) -248	10) 59	5. <u>no</u>
11) $\frac{54}{9}$	12) $\frac{7}{7}$	6. <u>sí</u>
13) -670.000	14) $1\frac{6}{8}$	7. <u>no</u>
15) $\frac{9}{3}$	16) 650	8. <u>no</u>
17) 74.0	18) $\frac{9}{9}$	9. <u>sí</u>
19) $2\frac{3}{4}$	20) -784	10. <u>sí</u>
		11. <u>sí</u>
		12. <u>sí</u>
		13. <u>sí</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>sí</u>
		16. <u>sí</u>
		17. <u>sí</u>
		18. <u>sí</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>sí</u>



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

Respuestas1. **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).

Respuestas

1) 74.1	2) -84.00	1. <u>no</u>
3) 6	4) -2	2. <u>sí</u>
5) $\frac{5}{1}$	6) $\frac{36}{6}$	3. <u>sí</u>
7) -680	8) 2	4. <u>sí</u>
9) 4	10) $6\frac{2}{7}$	5. <u>sí</u>
11) -91	12) $6\frac{7}{8}$	6. <u>sí</u>
13) 4.0	14) -52.19	7. <u>sí</u>
15) $\frac{39}{5}$	16) $\frac{41}{7}$	8. <u>sí</u>
17) $\frac{2}{8}$	18) $1\frac{1}{2}$	9. <u>sí</u>
19) $\frac{18}{3}$	20) -592	10. <u>no</u>
		11. <u>sí</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>sí</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>sí</u>
		20. <u>sí</u>



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

Respuestas

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) 6 | 2) 35.000 |
| 3) 5 | 4) $\frac{29}{3}$ |
| 5) -3 | 6) -91.3 |
| 7) -2 | 8) $-7\frac{3}{8}$ |
| 9) 0 | 10) 497 |
| 11) $-2\frac{5}{9}$ | 12) $1\frac{1}{8}$ |
| 13) $\frac{40}{8}$ | 14) $\frac{12}{2}$ |
| 15) $\frac{54}{6}$ | 16) -9.0 |
| 17) $\frac{3}{9}$ | 18) 5.0 |
| 19) 0 | 20) -4 |

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).

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

Respuestas

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

Respuestas1. **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

Respuestas1. **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**