



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

5. no

7) 551.36

8) 0

6. no

7. no

9) 3.000

10) 2

8. si

9. si

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

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

10. si

11. si

12. no

13) -9

14) -8

13. si

14. si

15) 687.000

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

15. si

16. no

17) 7

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

17. si

18. no

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

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

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

3) -3

4) 35

5) 568

6) 894

7) -2.000

8) -7.427

9) -442.0000

10) -909

11) -5.2

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

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

14) 0

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

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

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

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

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

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

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).

Respuestas

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



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

Respuestas

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

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

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

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

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

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

10) 49

11) -6.33

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

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

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

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

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

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



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. _____

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

8) 5

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

11) -64.33

12) 3

9. _____

10. _____

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

14) -594.00

11. _____

12. _____

15) -3

16) -13.1

13. _____

14. _____

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

18) 0

15. _____

16. _____

19) -34.00

20) -3

17. _____

18. _____

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. <u>no</u>
3) 0.000	4) $\frac{9}{9}$	2. <u>si</u>
5) $\frac{20}{4}$	6) $-1\frac{2}{4}$	3. <u>si</u>
7) $-1\frac{2}{3}$	8) 5	4. <u>si</u>
9) $\frac{2}{9}$	10) $\frac{33}{8}$	5. <u>si</u>
11) -64.33	12) 3	6. <u>no</u>
13) $-8\frac{7}{9}$	14) -594.00	7. <u>no</u>
15) -3	16) -13.1	8. <u>si</u>
17) $\frac{4}{4}$	18) 0	9. <u>no</u>
19) -34.00	20) -3	10. <u>no</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>si</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>si</u>
		15. <u>si</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>si</u>
		18. <u>si</u>
		19. <u>si</u>
		20. <u>si</u>



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

Respuestas

1) 693.0

2) -418

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

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

5) -95

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

7) -4.90

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

9) 5.06

10) 17

11) 41

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

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

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

15) 2.0

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

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

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

19) 877.0000

20) -9

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) 693.0

2) -418

1. **si**

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

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

2. **si**

5) -95

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

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

7) -4.90

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

5. **si** 6. **no**

9) 5.06

10) 17

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

11) 41

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

9. **no** 10. **si**

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

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

11. **si** 12. **no**

15) 2.0

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

13. **si** 14. **no**

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

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

15. **si** 16. **no**

19) 877.0000

20) -9

17. **no** 18. **no** 19. **si** 20. **si**



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. <u> si </u>
3) 1	4) 116.000	2. <u> no </u>
5) 889	6) $-2\frac{6}{9}$	3. <u> si </u>
7) $\frac{57}{9}$	8) $\frac{3}{4}$	4. <u> si </u>
9) 43.0	10) $-8\frac{1}{6}$	5. <u> si </u>
11) $\frac{15}{3}$	12) -160	6. <u> no </u>
13) 0	14) 3	7. <u> no </u>
15) 6.08	16) 7.215	8. <u> no </u>
17) $\frac{3}{4}$	18) 9.0	9. <u> si </u>
19) $\frac{17}{5}$	20) $\frac{6}{6}$	10. <u> no </u>
		11. <u> si </u>
		12. <u> si </u>
		13. <u> si </u>
		14. <u> si </u>
		15. <u> no </u>
		16. <u> no </u>
		17. <u> no </u>
		18. <u> si </u>
		19. <u> no </u>
		20. <u> si </u>



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> si </u>
3) $-1\frac{5}{7}$	4) $\frac{71}{9}$	2. <u> no </u>
5) $\frac{12}{7}$	6) $8\frac{4}{7}$	3. <u> no </u>
7) $\frac{1}{2}$	8) $\frac{61}{7}$	4. <u> no </u>
9) -56	10) -56	5. <u> no </u>
11) 40.00	12) -822.0000	6. <u> no </u>
13) 56	14) $\frac{7}{7}$	7. <u> no </u>
15) -1.000	16) $-1\frac{3}{4}$	8. <u> no </u>
17) $\frac{8}{4}$	18) 8	9. <u> si </u>
19) -221	20) 29	10. <u> si </u>
		11. <u> si </u>
		12. <u> si </u>
		13. <u> si </u>
		14. <u> si </u>
		15. <u> si </u>
		16. <u> no </u>
		17. <u> si </u>
		18. <u> si </u>
		19. <u> si </u>
		20. <u> si </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. no
3) $\frac{12}{2}$	4) 33	2. si
5) 219	6) $-3\frac{1}{5}$	3. si
7) -741.69	8) $\frac{1}{2}$	4. si
9) $\frac{56}{7}$	10) 0	5. si
11) 196.0000	12) -9	6. no
13) -19	14) $2\frac{1}{2}$	7. no
15) -8	16) $\frac{27}{6}$	8. no
17) -8.00	18) -424.0000	9. si
19) -705.69	20) $\frac{7}{7}$	10. si
		11. si
		12. si
		13. si
		14. no
		15. si
		16. no
		17. si
		18. si
		19. no
		20. si



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

Respuestas

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

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

3) -58

4) 9.531

5) 57

6) -1

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

8) 9.000

9) 0

10) -68

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

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

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

14) 996.0

15) -69.0000

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

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

18) 67

19) 74.000

20) 146

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

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

1. no

3) -58

4) 9.531

2. si

5) 57

6) -1

3. si

4. no

5. si

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

8) 9.000

6. si

7. no

8. si

9) 0

10) -68

9. si

10. si

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

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

11. no

12. no

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

14) 996.0

13. si

14. si

15) -69.0000

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

15. si

16. no

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

18) 67

17. no

18. si

19) 74.000

20) 146

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

7) -236

8) 263

5. no

6. si

9) $6\frac{3}{4}$

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

7. si

8. si

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

12) 0

9. no

10. si

13) $\frac{1}{1}$

14) $\frac{45}{5}$

11. no

12. si

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

16) 877.25

13. si

14. si

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

18) 8

15. si

16. no

19) 9.5

20) -8

17. si

18. si

19. no

20. si