



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

Respuestas

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

2) 55

3) -70

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

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

6) -37.84

7) 551.36

8) 0

9) 3.000

10) 2

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

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

13) -9

14) -8

15) 687.000

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

17) 7

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

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

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

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

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

1. _____

3) -3

4) 35

2. _____

5) 568

6) 894

3. _____

4. _____

5. _____

7) -2.000

8) -7.427

6. _____

7. _____

9) -442.0000

10) -909

8. _____

9. _____

11) -5.2

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

10. _____

11. _____

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

14) 0

12. _____

13. _____

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

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

14. _____

15. _____

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

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

16. _____

17. _____

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

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

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

2) -978

3) 0.000

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

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

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

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

8) 5

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

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

11) -64.33

12) 3

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

14) -594.00

15) -3

16) -13.1

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

18) 0

19) -34.00

20) -3

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) $\frac{18}{8}$

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

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. <u> si </u>
3) $\frac{45}{9}$	4) $\frac{7}{7}$	2. <u> si </u>
5) -95	6) $7\frac{2}{4}$	3. <u> si </u>
7) -4.90	8) $5\frac{6}{7}$	4. <u> si </u>
9) 5.06	10) 17	5. <u> si </u>
11) 41	12) $\frac{2}{9}$	6. <u> no </u>
13) $\frac{18}{9}$	14) $-7\frac{4}{7}$	7. <u> no </u>
15) 2.0	16) $\frac{15}{6}$	8. <u> no </u>
17) $-8\frac{1}{7}$	18) $\frac{16}{5}$	9. <u> no </u>
19) 877.0000	20) -9	10. <u> no </u>
		11. <u> si </u>
		12. <u> no </u>
		13. <u> si </u>
		14. <u> no </u>
		15. <u> si </u>
		16. <u> no </u>
		17. <u> no </u>
		18. <u> no </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) $\frac{30}{6}$

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> 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
7) $\frac{3}{5}$	8) 9.000	4. no
9) 0	10) -68	5. si
11) $\frac{39}{9}$	12) $-9\frac{1}{9}$	6. si
13) $\frac{36}{4}$	14) 996.0	7. no
15) -69.0000	16) $-9\frac{4}{6}$	8. si
17) $\frac{47}{9}$	18) 67	9. si
19) 74.000	20) 146	10. si
		11. no
		12. no
		13. si
		14. si
		15. si
		16. no
		17. no
		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