



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 59

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

1. _____

3) -6

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

2. _____

5) 642

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

3. _____

7) 2

8) 16.0

4. _____

9) $\frac{21}{3}$

10) 183.0000

5. _____

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

12) 528.07

6. _____

13) -90

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

7. _____

15) $9\frac{1}{4}$

16) 7.0000

8. _____

17) 0

18) $6\frac{6}{9}$

9. _____

19) 898.453

20) $\frac{45}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) 59	2) $\frac{4}{6}$	1. <u>yes</u>
3) -6	4) $\frac{36}{6}$	2. <u>no</u>
5) 642	6) $\frac{14}{8}$	3. <u>yes</u>
7) 2	8) 16.0	4. <u>yes</u>
9) $\frac{21}{3}$	10) 183.0000	5. <u>yes</u>
11) $\frac{4}{7}$	12) 528.07	6. <u>no</u>
13) -90	14) $\frac{40}{8}$	7. <u>yes</u>
15) $9\frac{1}{4}$	16) 7.0000	8. <u>yes</u>
17) 0	18) $6\frac{6}{9}$	9. <u>yes</u>
19) 898.453	20) $\frac{45}{7}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 2.45

2) -956.00

1. _____

3) 70

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

2. _____

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

6) $-5\frac{2}{6}$

3. _____

4. _____

5. _____

7) 116

8) -92

6. _____

7. _____

9) 8.0000

10) -237

8. _____

9. _____

11) $-7\frac{3}{4}$

12) -852

10. _____

11. _____

13) 4.00

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

12. _____

13. _____

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

16) 43

14. _____

15. _____

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

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

16. _____

17. _____

19) $\frac{30}{7}$

20) $-8\frac{1}{2}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) 2.45	2) -956.00	1. <u>no</u>
3) 70	4) $\frac{2}{1}$	2. <u>yes</u>
5) $\frac{6}{1}$	6) $-5\frac{2}{6}$	3. <u>yes</u>
7) 116	8) -92	4. <u>yes</u>
9) 8.0000	10) -237	5. <u>yes</u>
11) $-7\frac{3}{4}$	12) -852	6. <u>no</u>
13) 4.00	14) $\frac{2}{2}$	7. <u>yes</u>
15) $\frac{6}{7}$	16) 43	8. <u>yes</u>
17) $\frac{12}{2}$	18) $\frac{40}{8}$	9. <u>yes</u>
19) $\frac{30}{7}$	20) $-8\frac{1}{2}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>yes</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 770.0

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

1. _____

3) $\frac{24}{6}$

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

2. _____

5) -2.000

6) -28

3. _____

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

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

4. _____

9) $3\frac{7}{8}$

10) 21.4

5. _____

11) $\frac{11}{8}$

12) 8

6. _____

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

14) 8

7. _____

15) 0

16) 55.000

8. _____

17) -213

18) 372.28

9. _____

19) 3

20) $-6\frac{4}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

1) 770.0

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

3) $\frac{24}{6}$

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

5) -2.000

6) -28

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

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

9) $3\frac{7}{8}$

10) 21.4

11) $\frac{11}{8}$

12) 8

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

14) 8

15) 0

16) 55.000

17) -213

18) 372.28

19) 3

20) $-6\frac{4}{7}$

Answers1. yes2. no3. yes4. no5. yes6. yes7. yes8. no9. no10. no11. no12. yes13. yes14. yes15. yes16. yes17. yes18. no19. yes20. no



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

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

2) 0

1. _____

3) -293

4) -4

2. _____

5) 578

6) -853

3. _____

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

8) $-7\frac{1}{3}$

4. _____

9) 440

10) $\frac{29}{5}$

5. _____

11) -672.3

12) $3\frac{1}{2}$

6. _____

13) $\frac{24}{6}$

14) 8.461

7. _____

15) 8.00

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

8. _____

17) -70.000

18) 2

9. _____

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

20) 1.0

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) $1\frac{2}{5}$	2) 0	1. <u>no</u>
3) -293	4) -4	2. <u>yes</u>
5) 578	6) -853	3. <u>yes</u>
7) $\frac{2}{9}$	8) $-7\frac{1}{3}$	4. <u>yes</u>
9) 440	10) $\frac{29}{5}$	5. <u>yes</u>
11) -672.3	12) $3\frac{1}{2}$	6. <u>yes</u>
13) $\frac{24}{6}$	14) 8.461	7. <u>no</u>
15) 8.00	16) $\frac{63}{9}$	8. <u>no</u>
17) -70.000	18) 2	9. <u>yes</u>
19) $\frac{2}{2}$	20) 1.0	10. <u>no</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| <p>1) -37</p> | <p>2) $\frac{4}{5}$</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) 0</p> | <p>4) -451.0000</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>5) $-3\frac{4}{6}$</p> | <p>6) -723.2</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>7) $\frac{14}{7}$</p> | <p>8) $\frac{10}{8}$</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>9) -777</p> | <p>10) 4</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>11) -774</p> | <p>12) $-9\frac{5}{9}$</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>13) $\frac{4}{4}$</p> | <p>14) 1</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>15) 21.418</p> | <p>16) 241.00</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>17) -30.0000</p> | <p>18) -24.00</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>19) $\frac{18}{3}$</p> | <p>20) $\frac{17}{3}$</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> |



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) -37	2) $\frac{4}{5}$	1. <u>yes</u>
3) 0	4) -451.0000	2. <u>no</u>
5) $-3\frac{4}{6}$	6) -723.2	3. <u>yes</u>
7) $\frac{14}{7}$	8) $\frac{10}{8}$	4. <u>yes</u>
9) -777	10) 4	5. <u>no</u>
11) -774	12) $-9\frac{5}{9}$	6. <u>no</u>
13) $\frac{4}{4}$	14) 1	7. <u>yes</u>
15) 21.418	16) 241.00	8. <u>no</u>
17) -30.0000	18) -24.00	9. <u>yes</u>
19) $\frac{18}{3}$	20) $\frac{17}{3}$	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 944

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

1. _____

3) -7

4) 1.0000

2. _____

5) 7

6) $8\frac{1}{7}$

3. _____

4. _____

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

8) -2

5. _____

6. _____

9) 48

10) -184.0000

7. _____

8. _____

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

12) $4\frac{3}{4}$

9. _____

10. _____

13) 0

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

11. _____

12. _____

15) -67.6

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

13. _____

14. _____

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

18) $\frac{76}{9}$

15. _____

16. _____

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

20) -318.047

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) 944	2) $-7\frac{4}{6}$	1. <u>yes</u>
3) -7	4) 1.0000	2. <u>no</u>
5) 7	6) $8\frac{1}{7}$	3. <u>yes</u>
7) $\frac{42}{6}$	8) -2	4. <u>yes</u>
9) 48	10) -184.0000	5. <u>yes</u>
11) $\frac{8}{1}$	12) $4\frac{3}{4}$	6. <u>no</u>
13) 0	14) $\frac{8}{1}$	7. <u>yes</u>
15) -67.6	16) $\frac{1}{2}$	8. <u>yes</u>
17) $\frac{7}{2}$	18) $\frac{76}{9}$	9. <u>yes</u>
19) $\frac{6}{7}$	20) -318.047	10. <u>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 291.348

2) 90

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

4) $\frac{33}{5}$

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

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

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

8) $\frac{47}{5}$

9) 6

10) -332.00

11) 54

12) -57

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

14) -87

15) -1

16) -78.00

17) -25.000

18) $-6\frac{2}{9}$

19) -141.875

20) $-1\frac{2}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

- | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|
| 1) 291.348 | 2) 90 | 1. <u>no</u> |
| 3) $2\frac{2}{4}$ | 4) $\frac{33}{5}$ | 2. <u>yes</u> |
| 5) $2\frac{2}{5}$ | 6) $\frac{16}{4}$ | 3. <u>no</u> |
| 7) $\frac{12}{3}$ | 8) $\frac{47}{5}$ | 4. <u>no</u> |
| 9) 6 | 10) -332.00 | 5. <u>no</u> |
| 11) 54 | 12) -57 | 6. <u>yes</u> |
| 13) $\frac{1}{7}$ | 14) -87 | 7. <u>yes</u> |
| 15) -1 | 16) -78.00 | 8. <u>no</u> |
| 17) -25.000 | 18) $-6\frac{2}{9}$ | 9. <u>yes</u> |
| 19) -141.875 | 20) $-1\frac{2}{5}$ | 10. <u>yes</u> |
| | | 11. <u>yes</u> |
| | | 12. <u>yes</u> |
| | | 13. <u>no</u> |
| | | 14. <u>yes</u> |
| | | 15. <u>yes</u> |
| | | 16. <u>yes</u> |
| | | 17. <u>yes</u> |
| | | 18. <u>no</u> |
| | | 19. <u>no</u> |
| | | 20. <u>no</u> |



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 177.20

2) $4\frac{1}{9}$

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

4) 133

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

6) $-2\frac{1}{5}$

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

8) -23

9) 74

10) 8.000

11) -2.0

12) $\frac{44}{5}$

13) $\frac{58}{6}$

14) $2\frac{1}{3}$

15) -6

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

17) 60.0000

18) -8

19) 6.7

20) 0

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|
| 1) 177.20 | 2) $4\frac{1}{9}$ | 1. <u>no</u> |
| 3) $\frac{40}{8}$ | 4) 133 | 2. <u>no</u> |
| 5) $-7\frac{5}{7}$ | 6) $-2\frac{1}{5}$ | 3. <u>yes</u> |
| 7) $\frac{18}{9}$ | 8) -23 | 4. <u>yes</u> |
| 9) 74 | 10) 8.000 | 5. <u>no</u> |
| 11) -2.0 | 12) $\frac{44}{5}$ | 6. <u>no</u> |
| 13) $\frac{58}{6}$ | 14) $2\frac{1}{3}$ | 7. <u>yes</u> |
| 15) -6 | 16) $\frac{1}{2}$ | 8. <u>yes</u> |
| 17) 60.0000 | 18) -8 | 9. <u>yes</u> |
| 19) 6.7 | 20) 0 | 10. <u>yes</u> |
| | | 11. <u>yes</u> |
| | | 12. <u>no</u> |
| | | 13. <u>no</u> |
| | | 14. <u>no</u> |
| | | 15. <u>yes</u> |
| | | 16. <u>no</u> |
| | | 17. <u>yes</u> |
| | | 18. <u>yes</u> |
| | | 19. <u>no</u> |
| | | 20. <u>yes</u> |



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 518.00

2) $\frac{48}{6}$

1. _____

3) 706

4) $-1\frac{3}{5}$

2. _____

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

6) 8

3. _____

4. _____

5. _____

7) -81

8) 67.5

6. _____

7. _____

9) -53.00

10) -70.00

8. _____

9. _____

11) -21.6

12) -64

10. _____

11. _____

13) $-1\frac{1}{7}$

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

12. _____

13. _____

15) 0

16) 418

14. _____

15. _____

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

18) 145

16. _____

17. _____

19) $4\frac{1}{2}$

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

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

1) 518.00

2) $\frac{48}{6}$

3) 706

4) $-1\frac{3}{5}$

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

6) 8

7) -81

8) 67.5

9) -53.00

10) -70.00

11) -21.6

12) -64

13) $-1\frac{1}{7}$

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

15) 0

16) 418

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

18) 145

19) $4\frac{1}{2}$

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

Answers1. yes2. yes3. yes4. no5. yes6. yes7. yes8. no9. yes10. yes11. no12. yes13. no14. no15. yes16. yes17. yes18. yes19. no20. no



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

Answers

1) 86

2) -98.057

1. _____

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

4) -56

2. _____

5) 8

6) 931.000

3. _____

7) -414

8) 6.0000

4. _____

9) 547

10) $1\frac{1}{2}$

5. _____

11) -16.000

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

6. _____

13) $7\frac{2}{4}$

14) 91.412

7. _____

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

16) 752

8. _____

17) 0

18) -623

9. _____

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

20) $-3\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the value shown is an integer (yes) or not (no).

		<u>Answers</u>
1) 86	2) -98.057	1. <u>yes</u>
3) $\frac{49}{7}$	4) -56	2. <u>no</u>
5) 8	6) 931.000	3. <u>yes</u>
7) -414	8) 6.0000	4. <u>yes</u>
9) 547	10) $1\frac{1}{2}$	5. <u>yes</u>
11) -16.000	12) $\frac{3}{2}$	6. <u>yes</u>
13) $7\frac{2}{4}$	14) 91.412	7. <u>yes</u>
15) $\frac{4}{2}$	16) 752	8. <u>yes</u>
17) 0	18) -623	9. <u>yes</u>
19) $\frac{3}{4}$	20) $-3\frac{1}{2}$	10. <u>no</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>no</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
		17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
		19. <u>no</u>
		20. <u>no</u>