



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

Answers

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. _____



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

Answers

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

2) 55

1. no

3) -70

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

2. yes

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

6) -37.84

3. yes

7) 551.36

8) 0

4. no

9) 3.000

10) 2

5. no

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

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

6. no

13) -9

14) -8

7. no

15) 687.000

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

8. yes

17) 7

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

9. yes

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

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

10. yes

11. yes

12. no

13. yes

14. yes

15. yes

16. no

17. yes

18. no

19. yes

20. no



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

Answers

1) -957.000

2) 959.00

1. _____

3) -3

4) 35

2. _____

5) 568

6) 894

3. _____

7) -2.000

8) -7.427

4. _____

9) -442.0000

10) -909

5. _____

11) -5.2

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

6. _____

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

14) 0

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

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



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

Answers

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

2) 60

1. _____

3) 641

4) -80.0

2. _____

5) -721.56

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

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

10) 49

7. _____

8. _____

11) -6.33

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

9. _____

10. _____

13) 8

14) -219

11. _____

12. _____

15) 0

16) 2.0

13. _____

14. _____

17) -14

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

15. _____

16. _____

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Answers

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

2) 60

1. no

3) 641

4) -80.0

2. yes

5) -721.56

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

3. yes

4. yes

5. no

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

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

6. no

7. no

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

10) 49

8. yes

9. no

11) -6.33

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

10. yes

11. no

13) 8

14) -219

12. no

13. yes

15) 0

16) 2.0

14. yes

15. yes

17) -14

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

16. yes

17. yes

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

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

18. yes

19. no

20. yes



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

Answers

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. _____

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

8) 5

4. _____

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

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

5. _____

11) -64.33

12) 3

6. _____

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

14) -594.00

7. _____

15) -3

16) -13.1

8. _____

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

18) 0

9. _____

19) -34.00

20) -3

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) $\frac{18}{8}$

2) -978

1. no

3) 0.000

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

2. yes

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

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

3. yes

4. yes

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

8) 5

5. yes

6. no

7. no

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

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

8. yes

9. no

10. no

11) -64.33

12) 3

11. no

12. yes

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

14) -594.00

13. no

14. yes

15) -3

16) -13.1

15. yes

16. no

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

18) 0

17. yes

18. yes

19) -34.00

20) -3

19. yes

20. yes



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

Answers

1) 693.0

2) -418

1. _____

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

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

2. _____

5) -95

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

3. _____

7) -4.90

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

4. _____

9) 5.06

10) 17

5. _____

11) 41

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

6. _____

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

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

7. _____

15) 2.0

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

8. _____

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

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

9. _____

19) 877.0000

20) -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) 693.0	2) -418	1. <u>yes</u>
3) $\frac{45}{9}$	4) $\frac{7}{7}$	2. <u>yes</u>
5) -95	6) $7\frac{2}{4}$	3. <u>yes</u>
7) -4.90	8) $5\frac{6}{7}$	4. <u>yes</u>
9) 5.06	10) 17	5. <u>yes</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>yes</u>
		11. <u>yes</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>yes</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>yes</u>
		16. <u>no</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>yes</u>
		20. <u>yes</u>



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

Answers

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. _____



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

Answers

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

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

1. yes

3) 1

4) 116.000

2. no

3. yes

5) 889

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

4. yes

5. yes

7) $\frac{57}{9}$

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

6. no

7. no

9) 43.0

10) $-8\frac{1}{6}$

8. no

9. yes

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

12) -160

10. no

11. yes

13) 0

14) 3

12. yes

13. yes

15) 6.08

16) 7.215

14. yes

15. no

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

18) 9.0

16. no

17. no

19) $\frac{17}{5}$

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

18. yes

19. no

20. yes



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

Answers

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. _____



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

Answers

- | | | |
|--------------------|---------------------|----------------|
| 1) 0 | 2) 40.63 | 1. <u>yes</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>yes</u> |
| 19) -221 | 20) 29 | 10. <u>yes</u> |
| | | 11. <u>yes</u> |
| | | 12. <u>yes</u> |
| | | 13. <u>yes</u> |
| | | 14. <u>yes</u> |
| | | 15. <u>yes</u> |
| | | 16. <u>no</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

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. _____



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

Answers

1) $6\frac{3}{8}$

2) 75

1. no

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

4) 33

2. yes

3. yes

5) 219

6) $-3\frac{1}{5}$

4. yes

5. yes

7) -741.69

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

6. no

7. no

9) $\frac{56}{7}$

10) 0

8. no

9. yes

10. yes

11) 196.0000

12) -9

11. yes

12. yes

13) -19

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

13. yes

14. no

15) -8

16) $\frac{27}{6}$

15. yes

16. no

17) -8.00

18) -424.0000

17. yes

18. yes

19) -705.69

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

19. no

20. yes

20. yes



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

Answers

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. _____



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

Answers

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

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

1. no

3) -58

4) 9.531

2. yes

5) 57

6) -1

3. yes

4. no

5. yes

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

8) 9.000

6. yes

7. no

8. yes

9) 0

10) -68

9. yes

10. yes

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

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

11. no

12. no

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

14) 996.0

13. yes

14. yes

15) -69.0000

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

15. yes

16. no

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

18) 67

17. no

18. yes

19) 74.000

20) 146

19. yes

20. yes



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

Answers

1) $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

1. _____

3) 1

4) $-3\frac{5}{7}$

2. _____

5) $-9\frac{4}{7}$

6) -90

3. _____

4. _____

5. _____

7) -236

8) 263

6. _____

7. _____

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

12) 0

11. _____

12. _____

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

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

13. _____

14. _____

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

16) 877.25

15. _____

16. _____

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

18) 8

17. _____

18. _____

19) 9.5

20) -8

19. _____

20. _____



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

Answers

1) $\frac{77}{9}$

2) 21.0000

1. no

3) 1

4) $-3\frac{5}{7}$

2. yes

3. yes

5) $-9\frac{4}{7}$

6) -90

4. no

5. no

7) -236

8) 263

6. yes

7. yes

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

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

8. yes

9. no

10. yes

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

12) 0

11. no

12. yes

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

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

13. yes

14. yes

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

16) 877.25

15. yes

16. no

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

18) 8

17. yes

18. yes

19) 9.5

20) -8

19. no

20. yes