



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

4. no

5. no

7) 551.36

8) 0

6. no

7. no

9) 3.000

10) 2

8. yes

9. yes

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

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

10. yes

11. yes

12. no

13) -9

14) -8

13. yes

14. yes

15) 687.000

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

15. yes

16. no

17) 7

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

17. yes

18. no

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

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

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. yes

3) -3

4) 35

2. yes

5) 568

6) 894

3. yes

7) -2.000

8) -7.427

4. yes

9) -442.0000

10) -909

5. yes

11) -5.2

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

6. yes

7. yes

8. no

9. yes

10. yes

11. no

12. no

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

14) 0

13. no

14. yes

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

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

15. yes

16. yes

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

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

17. no

18. no

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

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

19. yes

20. no



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

Answers

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. _____



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

12. no

13) 8

14) -219

13. yes

14. yes

15) 0

16) 2.0

15. yes

16. yes

17) -14

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

17. yes

18. yes

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

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

19. no

20. yes



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

Answers

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. _____



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

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. _____



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

Answers

1) 693.0

2) -418

1. yes

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

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

2. yes

3. yes

5) -95

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

4. yes

5. yes

7) -4.90

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

6. no

7. no

8. no

9) 5.06

10) 17

9. no

10. yes

11) 41

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

11. yes

12. no

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

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

13. yes

14. no

15) 2.0

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

15. yes

16. no

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

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

17. no

18. no

19) 877.0000

20) -9

19. yes

20. yes



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

8. no

9) 43.0

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

9. yes

10. no

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

12) -160

11. yes

12. yes

13) 0

14) 3

13. yes

14. yes

15) 6.08

16) 7.215

15. no

16. no

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

18) 9.0

17. no

18. yes

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

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

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. _____

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

6) $8\frac{4}{7}$

3. _____

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

8) $\frac{61}{7}$

4. _____

9) -56

10) -56

5. _____

11) 40.00

12) -822.0000

6. _____

13) 56

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

7. _____

15) -1.000

16) $-1\frac{3}{4}$

8. _____

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

18) 8

9. _____

19) -221

20) 29

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) 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



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. _____

7) -236

8) 263

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

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

12) 0

9. _____

10. _____

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

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

11. _____

12. _____

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

16) 877.25

13. _____

14. _____

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

18) 8

15. _____

16. _____

19) 9.5

20) -8

17. _____

18. _____

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