



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

Answers

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. \_\_\_\_\_



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

3. yes

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

6) -37.84

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

13) -9

14) -8

12. no

13. yes

15) 687.000

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

14. yes

15. yes

17) 7

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

16. no

17. yes

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

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

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).

		<u>Answers</u>
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

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

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. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

5) -95

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

7) -4.90

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

9) 5.06

10) 17

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

11) 41

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

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

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

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

15) 2.0

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

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

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

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

19) 877.0000

20) -9

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. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 43.0

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

12) -160

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) 0

14) 3

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) 6.08

16) 7.215

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

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

18) 9.0

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

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

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

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





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