



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

Answers

- | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 1) -9 | 2) $\frac{24}{6}$ | 1. _____ |
| 3) 2.387 | 4) -9.000 | 2. _____ |
| 5) 36.000 | 6) 8 | 3. _____ |
| 7) $\frac{3}{7}$ | 8) $-6\frac{2}{4}$ | 4. _____ |
| 9) -16.711 | 10) -2.000 | 5. _____ |
| 11) $5\frac{4}{7}$ | 12) $\frac{6}{6}$ | 6. _____ |
| 13) 3 | 14) $\frac{24}{4}$ | 7. _____ |
| 15) -972 | 16) $\frac{4}{2}$ | 8. _____ |
| 17) 0 | 18) $\frac{2}{1}$ | 9. _____ |
| 19) 80 | 20) $9\frac{2}{6}$ | 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

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

1. yes

3) 2.387

4) -9.000

2. yes

5) 36.000

6) 8

3. no

4. yes

5. yes

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

8) $-6\frac{2}{4}$

6. yes

7. no

8. no

9) -16.711

10) -2.000

9. no

10. yes

11) $5\frac{4}{7}$

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

11. no

12. yes

13) 3

14) $\frac{24}{4}$

13. yes

14. yes

15) -972

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

15. yes

16. yes

17) 0

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

17. yes

18. yes

19) 80

20) $9\frac{2}{6}$

19. yes

20. no