



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. 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