



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