



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

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