



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

5) 889

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

3. yes

4. yes

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

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

5. yes

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