



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

Answers

1) $-8\frac{1}{2}$

2) 60

1. _____

3) 641

4) -80.0

2. _____

5) -721.56

6) $\frac{38}{8}$

3. _____

7) $\frac{41}{8}$

8) $\frac{27}{3}$

4. _____

9) $-2\frac{5}{7}$

10) 49

5. _____

11) -6.33

12) $6\frac{1}{2}$

6. _____

13) 8

14) -219

7. _____

15) 0

16) 2.0

8. _____

17) -14

18) $\frac{14}{7}$

9. _____

19) $\frac{6}{9}$

20) $\frac{30}{6}$

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) $-8\frac{1}{2}$

2) 60

1. no

3) 641

4) -80.0

2. yes

5) -721.56

6) $\frac{38}{8}$

3. yes

4. yes

7) $\frac{41}{8}$

8) $\frac{27}{3}$

5. no

6. no

9) $-2\frac{5}{7}$

10) 49

7. no

8. yes

11) -6.33

12) $6\frac{1}{2}$

9. no

10. yes

13) 8

14) -219

11. no

12. no

15) 0

16) 2.0

13. yes

14. yes

17) -14

18) $\frac{14}{7}$

15. yes

16. yes

19) $\frac{6}{9}$

20) $\frac{30}{6}$

17. yes

18. yes

19. no

20. yes