



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

Answers

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

2) 60

3) 641

4) -80.0

5) -721.56

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

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

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

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

10) 49

11) -6.33

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

13) 8

14) -219

15) 0

16) 2.0

17) -14

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

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

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 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

5. no

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

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

6. no

7. no

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

10) 49

8. yes

9. no

11) -6.33

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

10. yes

11. no

13) 8

14) -219

12. no

13. yes

15) 0

16) 2.0

14. yes

15. yes

17) -14

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

16. yes

17. yes

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

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

18. yes

19. no

20. yes