



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

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