



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

Answers

1) 518.00

2) $\frac{48}{6}$

1. _____

3) 706

4) $-1\frac{3}{5}$

2. _____

5) $\frac{15}{3}$

6) 8

3. _____

4. _____

5. _____

7) -81

8) 67.5

6. _____

7. _____

9) -53.00

10) -70.00

8. _____

9. _____

11) -21.6

12) -64

10. _____

11. _____

13) $-1\frac{1}{7}$

14) $\frac{17}{9}$

12. _____

13. _____

15) 0

16) 418

14. _____

15. _____

17) $\frac{8}{1}$

18) 145

16. _____

17. _____

19) $4\frac{1}{2}$

20) $\frac{1}{2}$

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) 518.00

2) $\frac{48}{6}$

3) 706

4) $-1\frac{3}{5}$

5) $\frac{15}{3}$

6) 8

7) -81

8) 67.5

9) -53.00

10) -70.00

11) -21.6

12) -64

13) $-1\frac{1}{7}$

14) $\frac{17}{9}$

15) 0

16) 418

17) $\frac{8}{1}$

18) 145

19) $4\frac{1}{2}$

20) $\frac{1}{2}$

Answers1. yes2. yes3. yes4. no5. yes6. yes7. yes8. no9. yes10. yes11. no12. yes13. no14. no15. yes16. yes17. yes18. yes19. no20. no