



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

Answers

1) $\frac{32}{8}$

2) $2\frac{5}{8}$

1. _____

3) 7.0

4) $-7\frac{6}{7}$

2. _____

5) -758

6) -520

3. _____

7) 4

8) 37

4. _____

9) $\frac{12}{2}$

10) $\frac{31}{4}$

5. _____

11) 188

12) 497

6. _____

13) -1

14) 6.09

7. _____

15) $\frac{48}{8}$

16) $-6\frac{1}{2}$

8. _____

17) $\frac{22}{3}$

18) -5.00

9. _____

19) -87.0000

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

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) $\frac{32}{8}$

2) $2\frac{5}{8}$

1. yes

3) 7.0

4) $-7\frac{6}{7}$

2. no

3. yes

5) -758

6) -520

4. no

5. yes

7) 4

8) 37

6. yes

7. yes

9) $\frac{12}{2}$

10) $\frac{31}{4}$

8. yes

9. yes

11) 188

12) 497

10. no

11. yes

13) -1

14) 6.09

12. yes

13. yes

15) $\frac{48}{8}$

16) $-6\frac{1}{2}$

14. no

15. yes

17) $\frac{22}{3}$

18) -5.00

16. no

17. no

19) -87.0000

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

18. yes

19. yes

20. no