



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

Answers

1) 770.0

2) $\frac{13}{2}$

1. _____

3) $\frac{24}{6}$

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

2. _____

5) -2.000

6) -28

3. _____

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

8) $\frac{4}{7}$

4. _____

9) $3\frac{7}{8}$

10) 21.4

5. _____

11) $\frac{11}{8}$

12) 8

6. _____

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

14) 8

7. _____

15) 0

16) 55.000

8. _____

17) -213

18) 372.28

9. _____

19) 3

20) $-6\frac{4}{7}$

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) 770.0 | 2) $\frac{13}{2}$ | 1. <u>yes</u> |
| 3) $\frac{24}{6}$ | 4) $-1\frac{1}{5}$ | 2. <u>no</u> |
| 5) -2.000 | 6) -28 | 3. <u>yes</u> |
| 7) $\frac{12}{2}$ | 8) $\frac{4}{7}$ | 4. <u>no</u> |
| 9) $3\frac{7}{8}$ | 10) 21.4 | 5. <u>yes</u> |
| 11) $\frac{11}{8}$ | 12) 8 | 6. <u>yes</u> |
| 13) $\frac{30}{6}$ | 14) 8 | 7. <u>yes</u> |
| 15) 0 | 16) 55.000 | 8. <u>no</u> |
| 17) -213 | 18) 372.28 | 9. <u>no</u> |
| 19) 3 | 20) $-6\frac{4}{7}$ | 10. <u>no</u> |
| | | 11. <u>no</u> |
| | | 12. <u>yes</u> |
| | | 13. <u>yes</u> |
| | | 14. <u>yes</u> |
| | | 15. <u>yes</u> |
| | | 16. <u>yes</u> |
| | | 17. <u>yes</u> |
| | | 18. <u>no</u> |
| | | 19. <u>yes</u> |
| | | 20. <u>no</u> |