



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

Answers

1) -957.000

2) 959.00

1. \_\_\_\_\_

3) -3

4) 35

2. \_\_\_\_\_

5) 568

6) 894

3. \_\_\_\_\_

7) -2.000

8) -7.427

4. \_\_\_\_\_

9) -442.0000

10) -909

5. \_\_\_\_\_

11) -5.2

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

6. \_\_\_\_\_

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

14) 0

7. \_\_\_\_\_

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

16)  $\frac{18}{3}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $2\frac{6}{8}$

18)  $-5\frac{2}{3}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $\frac{54}{9}$

20)  $\frac{3}{4}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

- 1) -957.000                      2) 959.00
- 3) -3                                4) 35
- 5) 568                               6) 894
- 7) -2.000                        8) -7.427
- 9) -442.0000                    10) -909
- 11) -5.2                            12)  $\frac{13}{2}$
- 13)  $\frac{13}{2}$                             14) 0
- 15)  $\frac{5}{5}$                             16)  $\frac{18}{3}$
- 17)  $2\frac{6}{8}$                         18)  $-5\frac{2}{3}$
- 19)  $\frac{54}{9}$                          20)  $\frac{3}{4}$

Answers

1. yes
2. yes
3. yes
4. yes
5. yes
6. yes
7. yes
8. no
9. yes
10. yes
11. no
12. no
13. no
14. yes
15. yes
16. yes
17. no
18. no
19. yes
20. no