



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

Answers

1)  $\frac{18}{8}$

2) -978

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

3) 0.000

4)  $\frac{9}{9}$

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

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

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

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

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

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

10)  $\frac{33}{8}$

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

11) -64.33

12) 3

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

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

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

15) -3

16) -13.1

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

17)  $\frac{4}{4}$

18) 0

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

19) -34.00

20) -3

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)  $\frac{18}{8}$

2) -978

1. no

3) 0.000

4)  $\frac{9}{9}$

2. yes

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

6)  $-1\frac{2}{4}$

3. yes

4. yes

7)  $-1\frac{2}{3}$

8) 5

5. yes

6. no

7. no

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

10)  $\frac{33}{8}$

8. yes

9. no

10. no

11) -64.33

12) 3

11. no

12. yes

13)  $-8\frac{7}{9}$

14) -594.00

13. no

14. yes

15) -3

16) -13.1

15. yes

16. no

17)  $\frac{4}{4}$

18) 0

17. yes

18. yes

19) -34.00

20) -3

19. yes

20. yes