



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

1) -5.0000

2) 0

3) $\frac{2}{4}$

4) $-2\frac{2}{5}$

5) 324

6) 620

7) -12

8) -45.15

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

10) -4

11) 4

12) $\frac{28}{3}$

13) $-3\frac{2}{4}$

14) $1\frac{1}{3}$

15) -3

16) 27.0000

17) $\frac{28}{4}$

18) -792.0

19) 4.165

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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) -5.0000

2) 0

1. yes

3) $\frac{2}{4}$

4) $-2\frac{2}{5}$

2. yes

3. no

5) 324

6) 620

4. no

5. yes

7) -12

8) -45.15

6. yes

7. yes

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

10) -4

8. no

9. yes

11) 4

12) $\frac{28}{3}$

10. yes

11. yes

13) $-3\frac{2}{4}$

14) $1\frac{1}{3}$

12. no

13. no

15) -3

16) 27.0000

14. no

15. yes

17) $\frac{28}{4}$

18) -792.0

16. yes

17. yes

19) 4.165

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

18. yes

19. no

20. no