



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $95/9$

2)  $49/5$

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

3)  $11/2$

4)  $34/4$

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

5)  $94/10$

6)  $7/2$

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

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

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

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

7)  $42/9$

8)  $31/3$

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

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

9)  $73/7$

10)  $19/8$

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

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

11)  $3\ 3/4$

12)  $8\ 6/8$

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

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

13)  $2\ 1/2$

14)  $6\ 7/10$

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

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

15)  $5\ 2/3$

16)  $7\ 3/9$

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

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

17)  $7\ 3/6$

18)  $5\ 3/9$

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

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

19)  $2\ 1/9$

20)  $8\ 2/3$

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $\frac{95}{9}$

2)  $\frac{49}{5}$

1. 10 11

3)  $\frac{11}{2}$

4)  $\frac{34}{4}$

2. 9 10

5)  $\frac{94}{10}$

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

3. 5 64. 8 95. 9 10

7)  $\frac{42}{9}$

8)  $\frac{31}{3}$

6. 3 47. 4 58. 10 11

9)  $\frac{73}{7}$

10)  $\frac{19}{8}$

9. 10 1110. 2 3

11)  $3\frac{3}{4}$

12)  $8\frac{6}{8}$

11. 3 412. 8 9

13)  $2\frac{1}{2}$

14)  $6\frac{7}{10}$

13. 2 314. 6 7

15)  $5\frac{2}{3}$

16)  $7\frac{3}{9}$

15. 5 616. 7 8

17)  $7\frac{3}{6}$

18)  $5\frac{3}{9}$

17. 7 818. 5 6

19)  $2\frac{1}{9}$

20)  $8\frac{2}{3}$

19. 2 320. 8 9