



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $5\frac{3}{5}$

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

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

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

4)  $3\frac{4}{9}$

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

5)  $1\frac{5}{2}$

6)  $1\frac{8}{4}$

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

7)  $5\frac{1}{2}$

8)  $1\frac{7}{2}$

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

9)  $2\frac{3}{3}$

10)  $9\frac{1}{2}$

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

11)  $6\frac{1}{4}$

12)  $3\frac{2}{7}$

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

13)  $6\frac{6}{10}$

14)  $9\frac{3}{4}$

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

15)  $6\frac{1}{2}$

16)  $4\frac{4}{7}$

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

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

18)  $7\frac{4}{7}$

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

19)  $10\frac{3}{7}$

20)  $9\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $5\frac{3}{5}$

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

1. 10 11

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

4)  $3\frac{4}{9}$

2. 4 5

5)  $1\frac{5}{2}$

6)  $1\frac{8}{4}$

3. 2 34. 3 45. 7 8

7)  $5\frac{1}{2}$

8)  $1\frac{7}{2}$

6. 4 57. 2 38. 8 9

9)  $2\frac{3}{3}$

10)  $9\frac{1}{2}$

9. 7 810. 4 5

11)  $6\frac{1}{4}$

12)  $3\frac{2}{7}$

11. 6 712. 3 4

13)  $6\frac{6}{10}$

14)  $9\frac{3}{4}$

13. 6 714. 9 10

15)  $6\frac{1}{2}$

16)  $4\frac{4}{7}$

15. 6 716. 4 5

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

18)  $7\frac{4}{7}$

17. 8 918. 7 8

19)  $10\frac{3}{7}$

20)  $9\frac{1}{2}$

19. 10 1120. 9 10