



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $50\frac{1}{6}$

2) $53\frac{1}{8}$

1. _____

3) $11\frac{1}{2}$

4) $83\frac{1}{8}$

2. _____

5) $17\frac{1}{2}$

6) $94\frac{1}{10}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $28\frac{1}{8}$

8) $77\frac{1}{9}$

7. _____

8. _____

9) $32\frac{1}{9}$

10) $88\frac{1}{9}$

9. _____

10. _____

11) $6\frac{2}{4}$

12) $7\frac{6}{7}$

11. _____

12. _____

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

14) $3\frac{1}{5}$

13. _____

14. _____

15) $2\frac{4}{7}$

16) $8\frac{4}{10}$

15. _____

16. _____

17) $5\frac{1}{3}$

18) $5\frac{7}{9}$

17. _____

18. _____

19) $10\frac{1}{6}$

20) $6\frac{2}{3}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $50\frac{1}{6}$

2) $53\frac{1}{8}$

1. 8 9

3) $11\frac{1}{2}$

4) $83\frac{1}{8}$

2. 6 73. 5 6

5) $17\frac{1}{2}$

6) $94\frac{1}{10}$

4. 10 115. 8 96. 9 10

7) $28\frac{1}{8}$

8) $77\frac{1}{9}$

7. 3 48. 8 9

9) $32\frac{1}{9}$

10) $88\frac{1}{9}$

9. 3 410. 9 10

11) $6\frac{2}{4}$

12) $7\frac{6}{7}$

11. 6 712. 7 8

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

14) $3\frac{1}{5}$

13. 3 414. 3 4

15) $2\frac{4}{7}$

16) $8\frac{4}{10}$

15. 2 316. 8 9

17) $5\frac{1}{3}$

18) $5\frac{7}{9}$

17. 5 618. 5 6

19) $10\frac{1}{6}$

20) $6\frac{2}{3}$

19. 10 1120. 6 7