



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

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

4) $6\frac{1}{9}$

5) $3\frac{6}{5}$

6) $4\frac{1}{5}$

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

8) $5\frac{8}{6}$

9) $1\frac{9}{3}$

10) $4\frac{5}{7}$

11) $5\frac{2}{3}$

12) $2\frac{6}{8}$

13) $4\frac{9}{10}$

14) $3\frac{2}{3}$

15) $7\frac{9}{10}$

16) $5\frac{1}{4}$

17) $4\frac{2}{9}$

18) $8\frac{2}{4}$

19) $6\frac{3}{4}$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

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

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

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

4) $6\frac{1}{9}$

5) $3\frac{6}{5}$

6) $4\frac{1}{5}$

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

8) $5\frac{8}{6}$

9) $1\frac{9}{3}$

10) $4\frac{5}{7}$

11) $5\frac{2}{3}$

12) $2\frac{6}{8}$

13) $4\frac{9}{10}$

14) $3\frac{2}{3}$

15) $7\frac{9}{10}$

16) $5\frac{1}{4}$

17) $4\frac{2}{9}$

18) $8\frac{2}{4}$

19) $6\frac{3}{4}$

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

Answers

1. 10 11

2. 7 8

3. 2 3

4. 6 7

5. 7 8

6. 8 9

7. 10 11

8. 9 10

9. 6 7

10. 6 7

11. 5 6

12. 2 3

13. 4 5

14. 3 4

15. 7 8

16. 5 6

17. 4 5

18. 8 9

19. 6 7

20. 2 3