



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 10 11

2. 4 5

3. 2 3

4. 3 4

5. 7 8

6. 4 5

7. 2 3

8. 8 9

9. 7 8

10. 4 5

11. 6 7

12. 3 4

13. 6 7

14. 9 10

15. 6 7

16. 4 5

17. 8 9

18. 7 8

19. 10 11

20. 9 10