



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

2) $3\frac{0}{4}$

1. _____

3) $7\frac{6}{8}$

4) $1\frac{3}{4}$

2. _____

5) $2\frac{0}{6}$

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

3. _____

7) $3\frac{4}{4}$

8) $4\frac{8}{5}$

4. _____

9) $5\frac{8}{7}$

10) $1\frac{2}{5}$

5. _____

11) $5\frac{5}{9}$

12) $3\frac{7}{8}$

6. _____

13) $7\frac{5}{8}$

14) $2\frac{1}{4}$

7. _____

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

16) $10\frac{3}{6}$

8. _____

17) $3\frac{3}{10}$

18) $10\frac{2}{5}$

9. _____

19) $7\frac{1}{2}$

20) $2\frac{6}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

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

2) $3\frac{0}{4}$

3) $7\frac{6}{8}$

4) $1\frac{3}{4}$

5) $2\frac{0}{6}$

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

7) $3\frac{4}{4}$

8) $4\frac{8}{5}$

9) $5\frac{8}{7}$

10) $1\frac{2}{5}$

11) $5\frac{5}{9}$

12) $3\frac{7}{8}$

13) $7\frac{5}{8}$

14) $2\frac{1}{4}$

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

16) $10\frac{3}{6}$

17) $3\frac{3}{10}$

18) $10\frac{2}{5}$

19) $7\frac{1}{2}$

20) $2\frac{6}{10}$

Answers

1. 10 11

2. 7 8

3. 9 10

4. 3 4

5. 3 4

6. 7 8

7. 8 9

8. 9 10

9. 8 9

10. 2 3

11. 5 6

12. 3 4

13. 7 8

14. 2 3

15. 6 7

16. 10 11

17. 3 4

18. 10 11

19. 7 8

20. 2 3