



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $4\frac{3}{6}$

2) $7\frac{8}{10}$

1. _____

3) $1\frac{7}{2}$

4) $9\frac{1}{2}$

2. _____

5) $3\frac{3}{8}$

6) $7\frac{1}{2}$

3. _____

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

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

4. _____

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

10) $2\frac{8}{10}$

5. _____

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

12) $4\frac{1}{4}$

6. _____

13) $5\frac{5}{6}$

14) $2\frac{3}{4}$

7. _____

15) $2\frac{3}{5}$

16) $6\frac{4}{7}$

8. _____

17) $9\frac{5}{7}$

18) $5\frac{1}{2}$

9. _____

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $4\frac{3}{6}$

2) $7\frac{8}{10}$

3) $1\frac{7}{2}$

4) $9\frac{1}{2}$

5) $3\frac{3}{8}$

6) $7\frac{1}{2}$

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

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

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

10) $2\frac{8}{10}$

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

12) $4\frac{1}{4}$

13) $5\frac{5}{6}$

14) $2\frac{3}{4}$

15) $2\frac{3}{5}$

16) $6\frac{4}{7}$

17) $9\frac{5}{7}$

18) $5\frac{1}{2}$

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

Answers

1. 7 8

2. 7 8

3. 8 9

4. 4 5

5. 4 5

6. 3 4

7. 10 11

8. 4 5

9. 3 4

10. 2 3

11. 4 5

12. 4 5

13. 5 6

14. 2 3

15. 2 3

16. 6 7

17. 9 10

18. 5 6

19. 6 7

20. 7 8