



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $7\frac{2}{10}$

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

1. _____

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

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

2. _____

3. _____

5) $3\frac{1}{4}$

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

4. _____

5. _____

7) $4\frac{8}{10}$

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

6. _____

7. _____

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

10) $1\frac{7}{4}$

8. _____

9. _____

11) $7\frac{4}{9}$

12) $2\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

13) $3\frac{1}{10}$

14) $5\frac{7}{9}$

12. _____

13. _____

15) $5\frac{1}{3}$

16) $7\frac{2}{5}$

14. _____

15. _____

17) $5\frac{3}{4}$

18) $7\frac{2}{7}$

16. _____

17. _____

19) $9\frac{1}{8}$

20) $8\frac{1}{2}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{72}{10}$

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

1. 7 8

3) $\frac{22}{7}$

4) $\frac{43}{7}$

2. 3 43. 3 4

5) $\frac{31}{4}$

6) $\frac{41}{9}$

4. 6 75. 7 8

7) $\frac{48}{10}$

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

6. 4 57. 4 5

9) $\frac{79}{9}$

10) $\frac{17}{4}$

8. 2 39. 8 9

11) $7\frac{4}{9}$

12) $2\frac{1}{2}$

10. 4 511. 7 8

13) $3\frac{1}{10}$

14) $5\frac{7}{9}$

12. 2 313. 3 4

15) $5\frac{1}{3}$

16) $7\frac{2}{5}$

14. 5 615. 5 6

17) $5\frac{3}{4}$

18) $7\frac{2}{7}$

16. 7 817. 5 618. 7 8

19) $9\frac{1}{8}$

20) $8\frac{1}{2}$

19. 9 1020. 8 9