



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{95}{9}$

2) $\frac{49}{5}$

1. _____

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

4) $\frac{34}{4}$

2. _____

5) $\frac{94}{10}$

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $\frac{42}{9}$

8) $\frac{31}{3}$

7. _____

8. _____

9) $\frac{73}{7}$

10) $\frac{19}{8}$

9. _____

10. _____

11) $3\frac{3}{4}$

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

11. _____

12. _____

13) $2\frac{1}{2}$

14) $6\frac{7}{10}$

13. _____

14. _____

15. _____

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

16) $7\frac{3}{9}$

16. _____

17. _____

17) $9\frac{4}{7}$

18) $5\frac{3}{9}$

18. _____

19. _____

19) $3\frac{1}{3}$

20) $8\frac{2}{3}$

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{95}{9}$

2) $\frac{49}{5}$

1. 10 11

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

4) $\frac{34}{4}$

2. 9 10

5) $\frac{94}{10}$

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

3. 5 6

4. 8 9

5. 9 10

7) $\frac{42}{9}$

8) $\frac{31}{3}$

6. 3 4

7. 4 5

8. 10 11

9) $\frac{73}{7}$

10) $\frac{19}{8}$

9. 10 11

10. 2 3

11) $3\frac{3}{4}$

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

11. 3 4

12. 8 9

13) $2\frac{1}{2}$

14) $6\frac{7}{10}$

13. 2 3

14. 6 7

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

16) $7\frac{3}{9}$

15. 5 6

16. 7 8

17) $9\frac{4}{7}$

18) $5\frac{3}{9}$

17. 9 10

18. 5 6

19) $3\frac{1}{3}$

20) $8\frac{2}{3}$

19. 3 4

20. 8 9