



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $95/9$

2) $49/5$

1. _____

3) $11/2$

4) $34/4$

2. _____

5) $94/10$

6) $7/2$

3. _____

7) $42/9$

8) $31/3$

4. _____

9) $73/7$

10) $19/8$

5. _____

11) $3\ 3/4$

12) $8\ 6/8$

6. _____

13) $2\ 1/2$

14) $6\ 7/10$

7. _____

15) $5\ 2/3$

16) $7\ 3/9$

8. _____

17) $7\ 3/6$

18) $5\ 3/9$

9. _____

19) $2\ 1/9$

20) $8\ 2/3$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{95}{9}$	2) $\frac{49}{5}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $\frac{11}{2}$	4) $\frac{34}{4}$	2. <u>9</u> <u>10</u>
5) $\frac{94}{10}$	6) $\frac{7}{2}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{42}{9}$	8) $\frac{31}{3}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $\frac{73}{7}$	10) $\frac{19}{8}$	5. <u>9</u> <u>10</u>
11) $3\frac{3}{4}$	12) $8\frac{6}{8}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $2\frac{1}{2}$	14) $6\frac{7}{10}$	7. <u>4</u> <u>5</u>
15) $5\frac{2}{3}$	16) $7\frac{3}{9}$	8. <u>10</u> <u>11</u>
17) $7\frac{3}{6}$	18) $5\frac{3}{9}$	9. <u>10</u> <u>11</u>
19) $2\frac{1}{9}$	20) $8\frac{2}{3}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>2</u> <u>3</u>
		14. <u>6</u> <u>7</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>7</u> <u>8</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>2</u> <u>3</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>