



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> |