



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

1. _____

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

4) $3\frac{4}{9}$

2. _____

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

6) $1\frac{8}{4}$

3. _____

7) $5\frac{1}{2}$

8) $1\frac{7}{2}$

4. _____

9) $2\frac{3}{3}$

10) $9\frac{1}{2}$

5. _____

11) $6\frac{1}{4}$

12) $3\frac{2}{7}$

6. _____

13) $6\frac{6}{10}$

14) $9\frac{3}{4}$

7. _____

15) $6\frac{1}{2}$

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

8. _____

17) $8\frac{6}{8}$

18) $7\frac{4}{7}$

9. _____

19) $10\frac{3}{7}$

20) $9\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{53}{5}$	2) $\frac{22}{5}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $\frac{22}{8}$	4) $\frac{34}{9}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $\frac{15}{2}$	6) $\frac{18}{4}$	3. <u>2</u> <u>3</u>
7) $\frac{5}{2}$	8) $\frac{17}{2}$	4. <u>3</u> <u>4</u>
9) $\frac{23}{3}$	10) $\frac{9}{2}$	5. <u>7</u> <u>8</u>
11) $6\frac{1}{4}$	12) $3\frac{2}{7}$	6. <u>4</u> <u>5</u>
13) $6\frac{6}{10}$	14) $9\frac{3}{4}$	7. <u>2</u> <u>3</u>
15) $6\frac{1}{2}$	16) $4\frac{4}{7}$	8. <u>8</u> <u>9</u>
17) $8\frac{6}{8}$	18) $7\frac{4}{7}$	9. <u>7</u> <u>8</u>
19) $10\frac{3}{7}$	20) $9\frac{1}{2}$	10. <u>4</u> <u>5</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>3</u> <u>4</u>
		13. <u>6</u> <u>7</u>
		14. <u>9</u> <u>10</u>
		15. <u>6</u> <u>7</u>
		16. <u>4</u> <u>5</u>
		17. <u>8</u> <u>9</u>
		18. <u>7</u> <u>8</u>
		19. <u>10</u> <u>11</u>
		20. <u>9</u> <u>10</u>