



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $17\frac{1}{2}$

2) $55\frac{1}{9}$

1. _____

3) $22\frac{1}{7}$

4) $22\frac{1}{9}$

2. _____

5) $13\frac{1}{4}$

6) $85\frac{1}{10}$

3. _____

7) $98\frac{1}{9}$

8) $21\frac{1}{10}$

4. _____

9) $19\frac{1}{3}$

10) $23\frac{1}{6}$

5. _____

11) $10\frac{3}{5}$

12) $8\frac{1}{9}$

6. _____

13) $5\frac{1}{10}$

14) $4\frac{5}{9}$

7. _____

15) $6\frac{2}{4}$

16) $7\frac{4}{6}$

8. _____

17) $10\frac{3}{6}$

18) $6\frac{1}{5}$

9. _____

19) $3\frac{3}{5}$

20) $7\frac{1}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $17\frac{1}{2}$	2) $55\frac{1}{9}$	1. <u>8</u> <u>9</u>
3) $22\frac{1}{7}$	4) $22\frac{1}{9}$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $13\frac{1}{4}$	6) $85\frac{1}{10}$	3. <u>3</u> <u>4</u>
7) $98\frac{1}{9}$	8) $21\frac{1}{10}$	4. <u>2</u> <u>3</u>
9) $19\frac{1}{3}$	10) $23\frac{1}{6}$	5. <u>3</u> <u>4</u>
11) $10\frac{3}{5}$	12) $8\frac{1}{9}$	6. <u>8</u> <u>9</u>
13) $5\frac{1}{10}$	14) $4\frac{5}{9}$	7. <u>10</u> <u>11</u>
15) $6\frac{2}{4}$	16) $7\frac{4}{6}$	8. <u>2</u> <u>3</u>
17) $10\frac{3}{6}$	18) $6\frac{1}{5}$	9. <u>6</u> <u>7</u>
19) $3\frac{3}{5}$	20) $7\frac{1}{3}$	10. <u>3</u> <u>4</u>
		11. <u>10</u> <u>11</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>5</u> <u>6</u>
		14. <u>4</u> <u>5</u>
		15. <u>6</u> <u>7</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>10</u> <u>11</u>
		18. <u>6</u> <u>7</u>
		19. <u>3</u> <u>4</u>
		20. <u>7</u> <u>8</u>