



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

2) $3\frac{0}{7}$

1. _____

3) $6\frac{5}{6}$

4) $1\frac{7}{2}$

2. _____

5) $2\frac{1}{6}$

6) $1\frac{3}{2}$

3. _____

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

8) $4\frac{1}{7}$

4. _____

9) $2\frac{6}{5}$

10) $8\frac{5}{9}$

5. _____

11) $7\frac{3}{5}$

12) $5\frac{8}{10}$

6. _____

13) $10\frac{1}{3}$

14) $7\frac{4}{7}$

7. _____

15) $5\frac{3}{6}$

16) $7\frac{2}{3}$

8. _____

17) $9\frac{1}{5}$

18) $6\frac{2}{4}$

9. _____

19) $4\frac{8}{9}$

20) $2\frac{7}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $7\frac{3}{7}$	2) $3\frac{0}{7}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $6\frac{5}{6}$	4) $1\frac{7}{2}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $2\frac{1}{6}$	6) $1\frac{3}{2}$	3. <u>10</u> <u>11</u>
7) $1\frac{1}{2}$	8) $4\frac{1}{7}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $2\frac{6}{5}$	10) $8\frac{5}{9}$	5. <u>3</u> <u>4</u>
11) $7\frac{3}{5}$	12) $5\frac{8}{10}$	6. <u>6</u> <u>7</u>
13) $10\frac{1}{3}$	14) $7\frac{4}{7}$	7. <u>5</u> <u>6</u>
15) $5\frac{3}{6}$	16) $7\frac{2}{3}$	8. <u>5</u> <u>6</u>
17) $9\frac{1}{5}$	18) $6\frac{2}{4}$	9. <u>5</u> <u>6</u>
19) $4\frac{8}{9}$	20) $2\frac{7}{10}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>7</u> <u>8</u>
		12. <u>5</u> <u>6</u>
		13. <u>10</u> <u>11</u>
		14. <u>7</u> <u>8</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>9</u> <u>10</u>
		18. <u>6</u> <u>7</u>
		19. <u>4</u> <u>5</u>
		20. <u>2</u> <u>3</u>