



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $58\frac{1}{6}$

2) $47\frac{1}{7}$

3) $63\frac{1}{8}$

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

5) $39\frac{1}{6}$

6) $47\frac{1}{6}$

7) $38\frac{1}{5}$

8) $44\frac{1}{5}$

9) $31\frac{1}{10}$

10) $12\frac{1}{5}$

11) $4\frac{2}{7}$

12) $5\frac{2}{6}$

13) $8\frac{1}{3}$

14) $2\frac{1}{3}$

15) $7\frac{5}{7}$

16) $6\frac{5}{9}$

17) $8\frac{1}{2}$

18) $3\frac{3}{5}$

19) $10\frac{4}{6}$

20) $3\frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $58\frac{1}{6}$	2) $47\frac{1}{7}$	1. <u>9</u> <u>10</u>
3) $63\frac{1}{8}$	4) $22\frac{1}{4}$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $39\frac{1}{6}$	6) $47\frac{1}{6}$	3. <u>7</u> <u>8</u>
7) $38\frac{1}{5}$	8) $44\frac{1}{5}$	4. <u>5</u> <u>6</u>
9) $31\frac{1}{10}$	10) $12\frac{1}{5}$	5. <u>6</u> <u>7</u>
11) $4\frac{2}{7}$	12) $5\frac{2}{6}$	6. <u>7</u> <u>8</u>
13) $8\frac{1}{3}$	14) $2\frac{1}{3}$	7. <u>7</u> <u>8</u>
15) $7\frac{5}{7}$	16) $6\frac{5}{9}$	8. <u>8</u> <u>9</u>
17) $8\frac{1}{2}$	18) $3\frac{3}{5}$	9. <u>3</u> <u>4</u>
19) $10\frac{4}{6}$	20) $3\frac{3}{4}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>4</u> <u>5</u>
		12. <u>5</u> <u>6</u>
		13. <u>8</u> <u>9</u>
		14. <u>2</u> <u>3</u>
		15. <u>7</u> <u>8</u>
		16. <u>6</u> <u>7</u>
		17. <u>8</u> <u>9</u>
		18. <u>3</u> <u>4</u>
		19. <u>10</u> <u>11</u>
		20. <u>3</u> <u>4</u>