



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>