



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. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

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

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

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

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

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

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

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

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

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

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

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

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

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

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

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>