



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $50\frac{1}{6}$

2)  $53\frac{1}{8}$

1. \_\_\_\_\_

3)  $11\frac{1}{2}$

4)  $83\frac{1}{8}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $17\frac{1}{2}$

6)  $94\frac{1}{10}$

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

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

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

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

7)  $28\frac{1}{8}$

8)  $77\frac{1}{9}$

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

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

9)  $32\frac{1}{9}$

10)  $88\frac{1}{9}$

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

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

11)  $6\frac{2}{4}$

12)  $7\frac{6}{7}$

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

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

13)  $3\frac{2}{3}$

14)  $3\frac{1}{5}$

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

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

15)  $2\frac{4}{7}$

16)  $8\frac{4}{10}$

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

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

17)  $5\frac{1}{3}$

18)  $5\frac{7}{9}$

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

18. \_\_\_\_\_

19)  $10\frac{1}{6}$

20)  $6\frac{2}{3}$

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{50}{6}$	2) $\frac{53}{8}$	1. <u>8</u> <u>9</u>
3) $\frac{11}{2}$	4) $\frac{83}{8}$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $\frac{17}{2}$	6) $\frac{94}{10}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{28}{8}$	8) $\frac{77}{9}$	4. <u>10</u> <u>11</u>
9) $\frac{32}{9}$	10) $\frac{88}{9}$	5. <u>8</u> <u>9</u>
11) $6\frac{2}{4}$	12) $7\frac{6}{7}$	6. <u>9</u> <u>10</u>
13) $3\frac{2}{3}$	14) $3\frac{1}{5}$	7. <u>3</u> <u>4</u>
15) $2\frac{4}{7}$	16) $8\frac{4}{10}$	8. <u>8</u> <u>9</u>
17) $5\frac{1}{3}$	18) $5\frac{7}{9}$	9. <u>3</u> <u>4</u>
19) $10\frac{1}{6}$	20) $6\frac{2}{3}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>7</u> <u>8</u>
		13. <u>3</u> <u>4</u>
		14. <u>3</u> <u>4</u>
		15. <u>2</u> <u>3</u>
		16. <u>8</u> <u>9</u>
		17. <u>5</u> <u>6</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>10</u> <u>11</u>
		20. <u>6</u> <u>7</u>