



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>