



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{39}{9}$

2) $\frac{82}{10}$

1. _____

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

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

2. _____

3. _____

5) $\frac{52}{5}$

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

4. _____

5. _____

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

8) $\frac{54}{8}$

6. _____

7. _____

9) $\frac{65}{9}$

10) $\frac{32}{3}$

8. _____

9. _____

11) $9\frac{7}{8}$

12) $8\frac{1}{4}$

10. _____

11. _____

13) $4\frac{1}{3}$

14) $6\frac{1}{10}$

12. _____

13. _____

15) $9\frac{1}{2}$

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

14. _____

15. _____

17) $6\frac{1}{2}$

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

16. _____

17. _____

19) $4\frac{2}{10}$

20) $9\frac{6}{9}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{39}{9}$	2) $\frac{82}{10}$	1. <u>4</u> <u>5</u>
3) $\frac{17}{3}$	4) $\frac{47}{6}$	2. <u>8</u> <u>9</u>
5) $\frac{52}{5}$	6) $\frac{15}{2}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{28}{8}$	8) $\frac{54}{8}$	4. <u>7</u> <u>8</u>
9) $\frac{65}{9}$	10) $\frac{32}{3}$	5. <u>10</u> <u>11</u>
11) $9\frac{7}{8}$	12) $8\frac{1}{4}$	6. <u>7</u> <u>8</u>
13) $4\frac{1}{3}$	14) $6\frac{1}{10}$	7. <u>3</u> <u>4</u>
15) $9\frac{1}{2}$	16) $6\frac{5}{6}$	8. <u>6</u> <u>7</u>
17) $6\frac{1}{2}$	18) $5\frac{5}{9}$	9. <u>7</u> <u>8</u>
19) $4\frac{2}{10}$	20) $9\frac{6}{9}$	10. <u>10</u> <u>11</u>
		11. <u>9</u> <u>10</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>4</u> <u>5</u>
		14. <u>6</u> <u>7</u>
		15. <u>9</u> <u>10</u>
		16. <u>6</u> <u>7</u>
		17. <u>6</u> <u>7</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>4</u> <u>5</u>
		20. <u>9</u> <u>10</u>