



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $7\frac{2}{10}$

2) $1\frac{4}{4}$

1. _____

3) $2\frac{2}{7}$

4) $4\frac{3}{7}$

2. _____

3. _____

5) $3\frac{1}{4}$

6) $4\frac{1}{9}$

4. _____

5. _____

7) $4\frac{8}{10}$

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

6. _____

7. _____

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

10) $1\frac{7}{4}$

8. _____

9. _____

11) $7\frac{4}{9}$

12) $2\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

13) $3\frac{1}{10}$

14) $5\frac{7}{9}$

12. _____

13. _____

15) $5\frac{1}{3}$

16) $7\frac{2}{5}$

14. _____

15. _____

17) $5\frac{3}{4}$

18) $7\frac{2}{7}$

16. _____

17. _____

19) $9\frac{1}{8}$

20) $8\frac{1}{2}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{72}{10}$	2) $\frac{14}{4}$	1. <u>7</u> <u>8</u>
3) $\frac{22}{7}$	4) $\frac{43}{7}$	2. <u>3</u> <u>4</u>
5) $\frac{31}{4}$	6) $\frac{41}{9}$	3. <u>3</u> <u>4</u>
7) $\frac{48}{10}$	8) $\frac{18}{8}$	4. <u>6</u> <u>7</u>
9) $\frac{79}{9}$	10) $\frac{17}{4}$	5. <u>7</u> <u>8</u>
11) $7\frac{4}{9}$	12) $2\frac{1}{2}$	6. <u>4</u> <u>5</u>
13) $3\frac{1}{10}$	14) $5\frac{7}{9}$	7. <u>4</u> <u>5</u>
15) $5\frac{1}{3}$	16) $7\frac{2}{5}$	8. <u>2</u> <u>3</u>
17) $5\frac{3}{4}$	18) $7\frac{2}{7}$	9. <u>8</u> <u>9</u>
19) $9\frac{1}{8}$	20) $8\frac{1}{2}$	10. <u>4</u> <u>5</u>
		11. <u>7</u> <u>8</u>
		12. <u>2</u> <u>3</u>
		13. <u>3</u> <u>4</u>
		14. <u>5</u> <u>6</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>5</u> <u>6</u>
		18. <u>7</u> <u>8</u>
		19. <u>9</u> <u>10</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>