



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $28\frac{1}{3}$

2) $13\frac{1}{2}$

1. _____

3) $37\frac{1}{4}$

4) $31\frac{1}{5}$

2. _____

5) $67\frac{1}{7}$

6) $65\frac{1}{10}$

3. _____

7) $44\frac{1}{6}$

8) $41\frac{1}{10}$

4. _____

9) $33\frac{1}{6}$

10) $7\frac{1}{3}$

5. _____

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

12) $10\frac{8}{9}$

6. _____

13) $8\frac{1}{2}$

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

7. _____

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

8. _____

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

9. _____

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{28}{3}$

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

3) $\frac{37}{4}$

4) $\frac{31}{5}$

5) $\frac{67}{7}$

6) $\frac{65}{10}$

7) $\frac{44}{6}$

8) $\frac{41}{10}$

9) $\frac{33}{6}$

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

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

12) $10\frac{8}{9}$

13) $8\frac{1}{2}$

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

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

Answers

1. 9 10

2. 6 7

3. 9 10

4. 6 7

5. 9 10

6. 6 7

7. 7 8

8. 4 5

9. 5 6

10. 2 3

11. 6 7

12. 10 11

13. 8 9

14. 5 6

15. 10 11

16. 9 10

17. 2 3

18. 10 11

19. 6 7

20. 10 11



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

1. _____

3) $2\frac{2}{8}$

4) $3\frac{4}{9}$

2. _____

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

6) $1\frac{8}{4}$

3. _____

7) $5\frac{1}{2}$

8) $1\frac{7}{2}$

4. _____

9) $2\frac{3}{3}$

10) $9\frac{1}{2}$

5. _____

11) $6\frac{1}{4}$

12) $3\frac{2}{7}$

6. _____

13) $6\frac{6}{10}$

14) $9\frac{3}{4}$

7. _____

15) $6\frac{1}{2}$

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

8. _____

17) $8\frac{6}{8}$

18) $7\frac{4}{7}$

9. _____

19) $10\frac{3}{7}$

20) $9\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{66}{10}$

2) $\frac{23}{7}$

1. _____

3) $\frac{31}{3}$

4) $\frac{27}{8}$

2. _____

5) $\frac{22}{3}$

6) $\frac{46}{5}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $\frac{56}{6}$

8) $\frac{45}{10}$

7. _____

8. _____

9) $\frac{59}{9}$

10) $\frac{31}{5}$

9. _____

10. _____

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

12) $5\frac{2}{3}$

11. _____

12. _____

13) $5\frac{7}{9}$

14) $10\frac{5}{8}$

13. _____

14. _____

15) $2\frac{1}{8}$

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

15. _____

16. _____

17) $10\frac{1}{2}$

18) $8\frac{1}{3}$

17. _____

18. _____

19) $10\frac{1}{7}$

20) $7\frac{2}{6}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{66}{10}$

2) $\frac{23}{7}$

1. 6 7

3) $\frac{31}{3}$

4) $\frac{27}{8}$

2. 3 43. 10 11

5) $\frac{22}{3}$

6) $\frac{46}{5}$

4. 3 45. 7 8

7) $\frac{56}{6}$

8) $\frac{45}{10}$

6. 9 107. 9 10

9) $\frac{59}{9}$

10) $\frac{31}{5}$

8. 4 59. 6 7

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

12) $5\frac{2}{3}$

10. 6 711. 2 3

13) $5\frac{7}{9}$

14) $10\frac{5}{8}$

12. 5 613. 5 6

15) $2\frac{1}{8}$

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

14. 10 1115. 2 3

17) $10\frac{1}{2}$

18) $8\frac{1}{3}$

16. 2 317. 10 1118. 8 9

19) $10\frac{1}{7}$

20) $7\frac{2}{6}$

19. 10 1120. 7 8



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $29/3$

2) $23/5$

1. _____

3) $41/8$

4) $21/2$

2. _____

5) $32/6$

6) $47/5$

3. _____

4. _____

5. _____

7) $17/2$

8) $48/9$

6. _____

7. _____

8. _____

9) $10/4$

10) $8/3$

9. _____

10. _____

11) $3\frac{2}{4}$

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

11. _____

12. _____

13) $7\frac{2}{8}$

14) $9\frac{5}{8}$

13. _____

14. _____

15) $4\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{10}$

15. _____

16. _____

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

18) $7\frac{3}{6}$

17. _____

18. _____

19) $6\frac{2}{9}$

20) $8\frac{7}{8}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{29}{3}$	2) $\frac{23}{5}$	1. <u>9</u> <u>10</u>
3) $\frac{41}{8}$	4) $\frac{21}{2}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $\frac{32}{6}$	6) $\frac{47}{5}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{17}{2}$	8) $\frac{48}{9}$	4. <u>10</u> <u>11</u>
9) $\frac{10}{4}$	10) $\frac{8}{3}$	5. <u>5</u> <u>6</u>
11) $3\frac{2}{4}$	12) $8\frac{1}{4}$	6. <u>9</u> <u>10</u>
13) $7\frac{2}{8}$	14) $9\frac{5}{8}$	7. <u>8</u> <u>9</u>
15) $4\frac{4}{9}$	16) $6\frac{1}{10}$	8. <u>5</u> <u>6</u>
17) $5\frac{1}{2}$	18) $7\frac{3}{6}$	9. <u>2</u> <u>3</u>
19) $6\frac{2}{9}$	20) $8\frac{7}{8}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>7</u> <u>8</u>
		14. <u>9</u> <u>10</u>
		15. <u>4</u> <u>5</u>
		16. <u>6</u> <u>7</u>
		17. <u>5</u> <u>6</u>
		18. <u>7</u> <u>8</u>
		19. <u>6</u> <u>7</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

2) $3\frac{0}{7}$

1. _____

3) $6\frac{5}{6}$

4) $1\frac{7}{2}$

2. _____

5) $2\frac{1}{6}$

6) $1\frac{3}{2}$

3. _____

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

8) $4\frac{1}{7}$

4. _____

9) $2\frac{6}{5}$

10) $8\frac{5}{9}$

5. _____

11) $7\frac{3}{5}$

12) $5\frac{8}{10}$

6. _____

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

14) $7\frac{4}{7}$

7. _____

15) $5\frac{3}{6}$

16) $7\frac{2}{3}$

8. _____

17) $9\frac{1}{5}$

18) $6\frac{2}{4}$

9. _____

19) $4\frac{8}{9}$

20) $2\frac{7}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $7\frac{3}{7}$	2) $3\frac{0}{7}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $6\frac{5}{6}$	4) $1\frac{7}{2}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $2\frac{1}{6}$	6) $1\frac{3}{2}$	3. <u>10</u> <u>11</u>
7) $1\frac{1}{2}$	8) $4\frac{1}{7}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $2\frac{6}{5}$	10) $8\frac{5}{9}$	5. <u>3</u> <u>4</u>
11) $7\frac{3}{5}$	12) $5\frac{8}{10}$	6. <u>6</u> <u>7</u>
13) $10\frac{1}{3}$	14) $7\frac{4}{7}$	7. <u>5</u> <u>6</u>
15) $5\frac{3}{6}$	16) $7\frac{2}{3}$	8. <u>5</u> <u>6</u>
17) $9\frac{1}{5}$	18) $6\frac{2}{4}$	9. <u>5</u> <u>6</u>
19) $4\frac{8}{9}$	20) $2\frac{7}{10}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>7</u> <u>8</u>
		12. <u>5</u> <u>6</u>
		13. <u>10</u> <u>11</u>
		14. <u>7</u> <u>8</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>9</u> <u>10</u>
		18. <u>6</u> <u>7</u>
		19. <u>4</u> <u>5</u>
		20. <u>2</u> <u>3</u>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{43}{6}$

2) $\frac{78}{10}$

1. _____

3) $\frac{17}{2}$

4) $\frac{9}{2}$

2. _____

5) $\frac{33}{8}$

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

3. _____

7) $\frac{73}{7}$

8) $\frac{48}{10}$

4. _____

9) $\frac{19}{6}$

10) $\frac{73}{8}$

5. _____

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

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

6. _____

13) $5\frac{5}{6}$

14) $2\frac{3}{4}$

7. _____

15) $2\frac{3}{5}$

16) $2\frac{6}{9}$

8. _____

17) $2\frac{6}{10}$

18) $5\frac{1}{2}$

9. _____

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{43}{6}$

2) $\frac{78}{10}$

3) $\frac{17}{2}$

4) $\frac{9}{2}$

5) $\frac{33}{8}$

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

7) $\frac{73}{7}$

8) $\frac{48}{10}$

9) $\frac{19}{6}$

10) $\frac{73}{8}$

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

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

13) $5\frac{5}{6}$

14) $2\frac{3}{4}$

15) $2\frac{3}{5}$

16) $2\frac{6}{9}$

17) $2\frac{6}{10}$

18) $5\frac{1}{2}$

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

Answers

1. 7 8

2. 7 8

3. 8 9

4. 4 5

5. 4 5

6. 3 4

7. 10 11

8. 4 5

9. 3 4

10. 9 10

11. 4 5

12. 4 5

13. 5 6

14. 2 3

15. 2 3

16. 2 3

17. 2 3

18. 5 6

19. 6 7

20. 7 8



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. _____

3. _____

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

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

4. _____

5. _____

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

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

6. _____

7. _____

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

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

8. _____

9. _____

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

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

10. _____

11. _____

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

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

12. _____

13. _____

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

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

14. _____

15. _____

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

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

16. _____

17. _____

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 8 9

2. 6 7

3. 5 6

4. 10 11

5. 8 9

6. 9 10

7. 3 4

8. 8 9

9. 3 4

10. 9 10

11. 6 7

12. 7 8

13. 3 4

14. 3 4

15. 2 3

16. 8 9

17. 5 6

18. 5 6

19. 10 11

20. 6 7



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.

1) $\frac{72}{10}$

2) $\frac{14}{4}$

3) $\frac{22}{7}$

4) $\frac{43}{7}$

5) $\frac{31}{4}$

6) $\frac{41}{9}$

7) $\frac{48}{10}$

8) $\frac{18}{8}$

9) $\frac{79}{9}$

10) $\frac{17}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 7 8

2. 3 4

3. 3 4

4. 6 7

5. 7 8

6. 4 5

7. 4 5

8. 2 3

9. 8 9

10. 4 5

11. 7 8

12. 2 3

13. 3 4

14. 5 6

15. 5 6

16. 7 8

17. 5 6

18. 7 8

19. 9 10

20. 8 9



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>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $95/9$

2) $49/5$

1. _____

3) $11/2$

4) $34/4$

2. _____

5) $94/10$

6) $7/2$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $42/9$

8) $31/3$

7. _____

8. _____

9) $73/7$

10) $19/8$

9. _____

10. _____

11) $3\ 3/4$

12) $8\ 6/8$

11. _____

12. _____

13) $2\ 1/2$

14) $6\ 7/10$

13. _____

14. _____

15) $5\ 2/3$

16) $7\ 3/9$

15. _____

16. _____

17) $7\ 3/6$

18) $5\ 3/9$

17. _____

18. _____

19) $2\ 1/9$

20) $8\ 2/3$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{95}{9}$

2) $\frac{49}{5}$

1. 10 11

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

4) $\frac{34}{4}$

2. 9 10

5) $\frac{94}{10}$

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

3. 5 64. 8 95. 9 10

7) $\frac{42}{9}$

8) $\frac{31}{3}$

6. 3 47. 4 58. 10 11

9) $\frac{73}{7}$

10) $\frac{19}{8}$

9. 10 1110. 2 3

11) $3\frac{3}{4}$

12) $8\frac{6}{8}$

11. 3 412. 8 9

13) $2\frac{1}{2}$

14) $6\frac{7}{10}$

13. 2 314. 6 7

15) $5\frac{2}{3}$

16) $7\frac{3}{9}$

15. 5 616. 7 8

17) $7\frac{3}{6}$

18) $5\frac{3}{9}$

17. 7 818. 5 6

19) $2\frac{1}{9}$

20) $8\frac{2}{3}$

19. 2 320. 8 9