



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

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

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

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

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

19)  $3\frac{3}{9}$

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.

Answers

1) $28\frac{1}{3}$	2) $13\frac{1}{2}$	1. <u>9</u> <u>10</u>
3) $37\frac{1}{4}$	4) $31\frac{1}{5}$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $67\frac{1}{7}$	6) $65\frac{1}{10}$	3. <u>9</u> <u>10</u>
7) $44\frac{1}{6}$	8) $41\frac{1}{10}$	4. <u>6</u> <u>7</u>
9) $33\frac{1}{6}$	10) $7\frac{1}{3}$	5. <u>9</u> <u>10</u>
11) $6\frac{4}{6}$	12) $10\frac{8}{9}$	6. <u>6</u> <u>7</u>
13) $8\frac{1}{2}$	14) $5\frac{1}{3}$	7. <u>7</u> <u>8</u>
15) $10\frac{8}{10}$	16) $7\frac{1}{3}$	8. <u>4</u> <u>5</u>
17) $2\frac{7}{8}$	18) $10\frac{4}{7}$	9. <u>5</u> <u>6</u>
19) $3\frac{3}{9}$	20) $10\frac{2}{3}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>10</u> <u>11</u>
		13. <u>8</u> <u>9</u>
		14. <u>5</u> <u>6</u>
		15. <u>10</u> <u>11</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>2</u> <u>3</u>
		18. <u>10</u> <u>11</u>
		19. <u>3</u> <u>4</u>
		20. <u>10</u> <u>11</u>



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)  $2\frac{4}{5}$

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

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

13)  $3\frac{4}{5}$

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

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) $2\frac{4}{5}$	12) $3\frac{2}{7}$	6. <u>4</u> <u>5</u>
13) $3\frac{4}{5}$	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) $7\frac{1}{6}$	10. <u>4</u> <u>5</u>
		11. <u>2</u> <u>3</u>
		12. <u>3</u> <u>4</u>
		13. <u>3</u> <u>4</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>7</u> <u>8</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. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12)  $7\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17)  $9\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{66}{10}$	2) $\frac{23}{7}$	1. <u>6</u> <u>7</u>
3) $\frac{31}{3}$	4) $\frac{27}{8}$	2. <u>3</u> <u>4</u>
5) $\frac{22}{3}$	6) $\frac{46}{5}$	3. <u>10</u> <u>11</u>
7) $\frac{56}{6}$	8) $\frac{45}{10}$	4. <u>3</u> <u>4</u>
9) $\frac{59}{9}$	10) $\frac{31}{5}$	5. <u>7</u> <u>8</u>
11) $2\frac{1}{3}$	12) $7\frac{1}{4}$	6. <u>9</u> <u>10</u>
13) $5\frac{7}{9}$	14) $10\frac{5}{8}$	7. <u>9</u> <u>10</u>
15) $2\frac{1}{8}$	16) $2\frac{5}{7}$	8. <u>4</u> <u>5</u>
17) $9\frac{3}{4}$	18) $8\frac{1}{3}$	9. <u>6</u> <u>7</u>
19) $10\frac{1}{7}$	20) $7\frac{2}{6}$	10. <u>6</u> <u>7</u>
		11. <u>2</u> <u>3</u>
		12. <u>7</u> <u>8</u>
		13. <u>5</u> <u>6</u>
		14. <u>10</u> <u>11</u>
		15. <u>2</u> <u>3</u>
		16. <u>2</u> <u>3</u>
		17. <u>9</u> <u>10</u>
		18. <u>8</u> <u>9</u>
		19. <u>10</u> <u>11</u>
		20. <u>7</u> <u>8</u>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $\frac{29}{3}$

2)  $\frac{23}{5}$

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

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

4)  $\frac{21}{2}$

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

5)  $\frac{32}{6}$

6)  $\frac{47}{5}$

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

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

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

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

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

8)  $\frac{38}{5}$

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

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

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

10)  $\frac{93}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

14)  $2\frac{2}{5}$

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

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

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

15)  $9\frac{1}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{38}{5}$	4. <u>10</u> <u>11</u>
9) $\frac{10}{4}$	10) $\frac{93}{9}$	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) $2\frac{2}{5}$	7. <u>8</u> <u>9</u>
15) $9\frac{1}{7}$	16) $6\frac{1}{10}$	8. <u>7</u> <u>8</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>10</u> <u>11</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>7</u> <u>8</u>
		14. <u>2</u> <u>3</u>
		15. <u>9</u> <u>10</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)  $\frac{73}{7}$

2)  $\frac{30}{7}$

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

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

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

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

5)  $\frac{21}{6}$

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

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

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

8)  $\frac{41}{7}$

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

9)  $\frac{26}{5}$

10)  $\frac{85}{9}$

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

11)  $10\frac{1}{3}$

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

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

13)  $10\frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

**Answers**

1) $\frac{73}{7}$	2) $\frac{30}{7}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $\frac{65}{6}$	4) $\frac{17}{2}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $\frac{21}{6}$	6) $\frac{13}{2}$	3. <u>10</u> <u>11</u>
7) $\frac{11}{2}$	8) $\frac{41}{7}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $\frac{26}{5}$	10) $\frac{85}{9}$	5. <u>3</u> <u>4</u>
11) $10\frac{1}{3}$	12) $5\frac{8}{10}$	6. <u>6</u> <u>7</u>
13) $10\frac{3}{8}$	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) $10\frac{1}{2}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>10</u> <u>11</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>10</u> <u>11</u>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $4\frac{3}{6}$

2)  $7\frac{8}{10}$

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

3)  $1\frac{7}{2}$

4)  $9\frac{1}{2}$

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

5)  $3\frac{3}{8}$

6)  $7\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

10)  $2\frac{8}{10}$

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)  $6\frac{4}{7}$

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

17)  $9\frac{5}{7}$

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.

Answers

1)  $4\frac{3}{6}$

2)  $7\frac{8}{10}$

1. 7 8

3)  $1\frac{7}{2}$

4)  $9\frac{1}{2}$

2. 7 83. 8 9

5)  $3\frac{3}{8}$

6)  $7\frac{1}{2}$

4. 4 55. 4 5

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

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

6. 3 47. 10 11

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

10)  $2\frac{8}{10}$

8. 4 59. 3 4

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

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

10. 2 311. 4 5

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

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

12. 4 513. 5 6

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

16)  $6\frac{4}{7}$

14. 2 315. 2 3

17)  $9\frac{5}{7}$

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

16. 6 717. 9 10

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

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

18. 5 619. 6 720. 7 8



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14)  $8\frac{7}{10}$

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

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

15)  $3\frac{2}{4}$

16)  $3\frac{6}{7}$

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

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

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

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

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

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

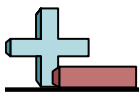
19)  $10\frac{1}{6}$

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

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) $8\frac{7}{10}$	7. <u>3</u> <u>4</u>
15) $3\frac{2}{4}$	16) $3\frac{6}{7}$	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>8</u> <u>9</u>
		15. <u>3</u> <u>4</u>
		16. <u>3</u> <u>4</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>



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19)  $10\frac{1}{4}$

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

1. 7 8

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

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

2. 3 4

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

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

3. 3 44. 6 75. 7 8

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

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

6. 4 57. 4 58. 2 3

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

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

9. 8 910. 4 5

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

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

11. 7 812. 2 3

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

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

13. 3 414. 5 6

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

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

15. 5 616. 7 8

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

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

17. 5 618. 7 8

19)  $10\frac{1}{4}$

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

19. 10 1120. 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)  $21\frac{1}{2}$

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.

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

2)  $55\frac{1}{9}$

3)  $22\frac{1}{7}$

4)  $22\frac{1}{9}$

5)  $13\frac{1}{4}$

6)  $85\frac{1}{10}$

7)  $98\frac{1}{9}$

8)  $21\frac{1}{10}$

9)  $21\frac{1}{2}$

10)  $23\frac{1}{6}$

11)  $10\frac{3}{5}$

12)  $8\frac{1}{9}$

13)  $5\frac{1}{10}$

14)  $4\frac{5}{9}$

15)  $6\frac{2}{4}$

16)  $7\frac{4}{6}$

17)  $10\frac{3}{6}$

18)  $6\frac{1}{5}$

19)  $3\frac{3}{5}$

20)  $7\frac{1}{3}$

**Answers**

1. 8 9

2. 6 7

3. 3 4

4. 2 3

5. 3 4

6. 8 9

7. 10 11

8. 2 3

9. 10 11

10. 3 4

11. 10 11

12. 8 9

13. 5 6

14. 4 5

15. 6 7

16. 7 8

17. 10 11

18. 6 7

19. 3 4

20. 7 8



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17)  $9\frac{4}{7}$

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

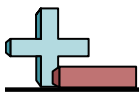
18. \_\_\_\_\_

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

19)  $3\frac{1}{3}$

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{95}{9}$	2) $\frac{49}{5}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $\frac{11}{2}$	4) $\frac{34}{4}$	2. <u>9</u> <u>10</u>
5) $\frac{94}{10}$	6) $\frac{7}{2}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{42}{9}$	8) $\frac{31}{3}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $\frac{73}{7}$	10) $\frac{19}{8}$	5. <u>9</u> <u>10</u>
11) $3\frac{3}{4}$	12) $8\frac{6}{8}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $2\frac{1}{2}$	14) $6\frac{7}{10}$	7. <u>4</u> <u>5</u>
15) $5\frac{2}{3}$	16) $7\frac{3}{9}$	8. <u>10</u> <u>11</u>
17) $9\frac{4}{7}$	18) $5\frac{3}{9}$	9. <u>10</u> <u>11</u>
19) $3\frac{1}{3}$	20) $8\frac{2}{3}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>2</u> <u>3</u>
		14. <u>6</u> <u>7</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>9</u> <u>10</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>3</u> <u>4</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>