



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. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20)  $10\frac{1}{2}$

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>