



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. _____

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

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

6. _____

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

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

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>