



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $29\frac{2}{3}$

2) $23\frac{3}{5}$

3) $41\frac{1}{8}$

4) $21\frac{1}{2}$

5) $32\frac{2}{6}$

6) $47\frac{7}{5}$

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

8) $48\frac{8}{9}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

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>