



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>