



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

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

2) $23\frac{1}{5}$

3) $41\frac{1}{5}$

4) $19\frac{1}{2}$

5) $29\frac{1}{6}$

6) $14\frac{1}{4}$

7) $33\frac{1}{10}$

8) $27\frac{1}{10}$

9) $73\frac{1}{9}$

10) $39\frac{1}{9}$

11) $6\frac{9}{10}$

12) $8\frac{3}{7}$

13) $10\frac{1}{2}$

14) $2\frac{1}{2}$

15) $10\frac{1}{3}$

16) $2\frac{6}{8}$

17) $2\frac{5}{6}$

18) $3\frac{1}{2}$

19) $4\frac{2}{4}$

20) $5\frac{2}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $11\frac{1}{2}$	2) $23\frac{3}{5}$	1. <u>5</u> <u>6</u>
3) $41\frac{1}{5}$	4) $19\frac{1}{2}$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $29\frac{1}{6}$	6) $14\frac{1}{4}$	3. <u>8</u> <u>9</u>
7) $33\frac{3}{10}$	8) $27\frac{3}{10}$	4. <u>9</u> <u>10</u>
9) $73\frac{1}{9}$	10) $39\frac{1}{9}$	5. <u>4</u> <u>5</u>
11) $6\frac{9}{10}$	12) $8\frac{3}{7}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $10\frac{1}{2}$	14) $2\frac{1}{2}$	7. <u>3</u> <u>4</u>
15) $10\frac{1}{3}$	16) $2\frac{6}{8}$	8. <u>2</u> <u>3</u>
17) $2\frac{5}{6}$	18) $3\frac{1}{2}$	9. <u>8</u> <u>9</u>
19) $4\frac{2}{4}$	20) $5\frac{2}{5}$	10. <u>4</u> <u>5</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>10</u> <u>11</u>
		14. <u>2</u> <u>3</u>
		15. <u>10</u> <u>11</u>
		16. <u>2</u> <u>3</u>
		17. <u>2</u> <u>3</u>
		18. <u>3</u> <u>4</u>
		19. <u>4</u> <u>5</u>
		20. <u>5</u> <u>6</u>