



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

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

2) $55\frac{1}{9}$

1. _____

3) $22\frac{1}{7}$

4) $22\frac{1}{9}$

2. _____

3. _____

5) $13\frac{1}{4}$

6) $85\frac{1}{10}$

4. _____

5. _____

7) $98\frac{1}{9}$

8) $21\frac{1}{10}$

6. _____

7. _____

8. _____

9) $19\frac{1}{3}$

10) $23\frac{1}{6}$

9. _____

10. _____

11) $10\frac{3}{5}$

12) $8\frac{1}{9}$

11. _____

12. _____

13) $5\frac{1}{10}$

14) $4\frac{5}{9}$

13. _____

14. _____

15) $6\frac{2}{4}$

16) $7\frac{4}{6}$

15. _____

16. _____

17) $10\frac{3}{6}$

18) $6\frac{1}{5}$

17. _____

18. _____

19) $3\frac{3}{5}$

20) $7\frac{1}{3}$

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

| | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 1) $17\frac{1}{2}$ | 2) $55\frac{1}{9}$ | 1. <u>8</u> <u>9</u> |
| 3) $22\frac{1}{7}$ | 4) $22\frac{1}{9}$ | 2. <u>6</u> <u>7</u> |
| 5) $13\frac{1}{4}$ | 6) $85\frac{1}{10}$ | 3. <u>3</u> <u>4</u> |
| 7) $98\frac{1}{9}$ | 8) $21\frac{1}{10}$ | 4. <u>2</u> <u>3</u> |
| 9) $19\frac{1}{3}$ | 10) $23\frac{1}{6}$ | 5. <u>3</u> <u>4</u> |
| 11) $10\frac{3}{5}$ | 12) $8\frac{1}{9}$ | 6. <u>8</u> <u>9</u> |
| 13) $5\frac{1}{10}$ | 14) $4\frac{5}{9}$ | 7. <u>10</u> <u>11</u> |
| 15) $6\frac{2}{4}$ | 16) $7\frac{4}{6}$ | 8. <u>2</u> <u>3</u> |
| 17) $10\frac{3}{6}$ | 18) $6\frac{1}{5}$ | 9. <u>6</u> <u>7</u> |
| 19) $3\frac{3}{5}$ | 20) $7\frac{1}{3}$ | 10. <u>3</u> <u>4</u> |
| | | 11. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 12. <u>8</u> <u>9</u> |
| | | 13. <u>5</u> <u>6</u> |
| | | 14. <u>4</u> <u>5</u> |
| | | 15. <u>6</u> <u>7</u> |
| | | 16. <u>7</u> <u>8</u> |
| | | 17. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 18. <u>6</u> <u>7</u> |
| | | 19. <u>3</u> <u>4</u> |
| | | 20. <u>7</u> <u>8</u> |