



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

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

2) $3\frac{0}{7}$

1. _____

3) $6\frac{5}{6}$

4) $1\frac{7}{2}$

2. _____

5) $2\frac{1}{6}$

6) $1\frac{3}{2}$

3. _____

7) $1\frac{1}{2}$

8) $4\frac{1}{7}$

4. _____

9) $2\frac{6}{5}$

10) $8\frac{5}{9}$

5. _____

11) $7\frac{3}{5}$

12) $5\frac{8}{10}$

6. _____

13) $10\frac{1}{3}$

14) $7\frac{4}{7}$

7. _____

15) $5\frac{3}{6}$

16) $7\frac{2}{3}$

8. _____

17) $9\frac{1}{5}$

18) $6\frac{2}{4}$

9. _____

19) $4\frac{8}{9}$

20) $2\frac{7}{10}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

| | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 1) $73/7$ | 2) $30/7$ | 1. <u>10</u> <u>11</u> |
| 3) $65/6$ | 4) $17/2$ | 2. <u>4</u> <u>5</u> |
| 5) $21/6$ | 6) $13/2$ | 3. <u>10</u> <u>11</u> |
| 7) $11/2$ | 8) $41/7$ | 4. <u>8</u> <u>9</u> |
| 9) $26/5$ | 10) $85/9$ | 5. <u>3</u> <u>4</u> |
| 11) $7\frac{3}{5}$ | 12) $5\frac{8}{10}$ | 6. <u>6</u> <u>7</u> |
| 13) $10\frac{1}{3}$ | 14) $7\frac{4}{7}$ | 7. <u>5</u> <u>6</u> |
| 15) $5\frac{3}{6}$ | 16) $7\frac{2}{3}$ | 8. <u>5</u> <u>6</u> |
| 17) $9\frac{1}{5}$ | 18) $6\frac{2}{4}$ | 9. <u>5</u> <u>6</u> |
| 19) $4\frac{8}{9}$ | 20) $2\frac{7}{10}$ | 10. <u>9</u> <u>10</u> |
| | | 11. <u>7</u> <u>8</u> |
| | | 12. <u>5</u> <u>6</u> |
| | | 13. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 14. <u>7</u> <u>8</u> |
| | | 15. <u>5</u> <u>6</u> |
| | | 16. <u>7</u> <u>8</u> |
| | | 17. <u>9</u> <u>10</u> |
| | | 18. <u>6</u> <u>7</u> |
| | | 19. <u>4</u> <u>5</u> |
| | | 20. <u>2</u> <u>3</u> |