



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $\frac{66}{10}$

2) $\frac{23}{7}$

1. _____

3) $\frac{31}{3}$

4) $\frac{27}{8}$

2. _____

3. _____

5) $\frac{22}{3}$

6) $\frac{46}{5}$

4. _____

5. _____

7) $\frac{56}{6}$

8) $\frac{45}{10}$

6. _____

7. _____

9) $\frac{59}{9}$

10) $\frac{31}{5}$

8. _____

9. _____

11) $2\frac{1}{3}$

12) $5\frac{2}{3}$

10. _____

11. _____

13) $5\frac{7}{9}$

14) $10\frac{5}{8}$

12. _____

13. _____

15) $2\frac{1}{8}$

16) $2\frac{5}{7}$

14. _____

15. _____

17) $10\frac{1}{2}$

18) $8\frac{1}{3}$

16. _____

17. _____

19) $10\frac{1}{7}$

20) $7\frac{2}{6}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

| | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 1) $\frac{66}{10}$ | 2) $\frac{23}{7}$ | 1. <u>6</u> <u>7</u> |
| 3) $\frac{31}{3}$ | 4) $\frac{27}{8}$ | 2. <u>3</u> <u>4</u> |
| 5) $\frac{22}{3}$ | 6) $\frac{46}{5}$ | 3. <u>10</u> <u>11</u> |
| 7) $\frac{56}{6}$ | 8) $\frac{45}{10}$ | 4. <u>3</u> <u>4</u> |
| 9) $\frac{59}{9}$ | 10) $\frac{31}{5}$ | 5. <u>7</u> <u>8</u> |
| 11) $2\frac{1}{3}$ | 12) $5\frac{2}{3}$ | 6. <u>9</u> <u>10</u> |
| 13) $5\frac{7}{9}$ | 14) $10\frac{5}{8}$ | 7. <u>9</u> <u>10</u> |
| 15) $2\frac{1}{8}$ | 16) $2\frac{5}{7}$ | 8. <u>4</u> <u>5</u> |
| 17) $10\frac{1}{2}$ | 18) $8\frac{1}{3}$ | 9. <u>6</u> <u>7</u> |
| 19) $10\frac{1}{7}$ | 20) $7\frac{2}{6}$ | 10. <u>6</u> <u>7</u> |
| | | 11. <u>2</u> <u>3</u> |
| | | 12. <u>5</u> <u>6</u> |
| | | 13. <u>5</u> <u>6</u> |
| | | 14. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 15. <u>2</u> <u>3</u> |
| | | 16. <u>2</u> <u>3</u> |
| | | 17. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 18. <u>8</u> <u>9</u> |
| | | 19. <u>10</u> <u>11</u> |
| | | 20. <u>7</u> <u>8</u> |