



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>