



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $28\frac{2}{3}$

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

1. _____

3) $37\frac{1}{4}$

4) $31\frac{1}{5}$

2. _____

3. _____

5) $67\frac{1}{7}$

6) $65\frac{1}{10}$

4. _____

5. _____

7) $44\frac{1}{6}$

8) $41\frac{1}{10}$

6. _____

7. _____

9) $33\frac{1}{6}$

10) $7\frac{1}{3}$

8. _____

9. _____

11) $6\frac{4}{6}$

12) $10\frac{8}{9}$

10. _____

11. _____

13) $8\frac{1}{2}$

14) $5\frac{1}{3}$

12. _____

13. _____

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

14. _____

15. _____

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

16. _____

17. _____

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $28\frac{2}{3}$	2) $13\frac{1}{2}$	1. <u>9</u> <u>10</u>
3) $37\frac{1}{4}$	4) $31\frac{1}{5}$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $67\frac{1}{7}$	6) $65\frac{1}{10}$	3. <u>9</u> <u>10</u>
7) $44\frac{1}{6}$	8) $41\frac{1}{10}$	4. <u>6</u> <u>7</u>
9) $33\frac{1}{6}$	10) $7\frac{1}{3}$	5. <u>9</u> <u>10</u>
11) $6\frac{4}{6}$	12) $10\frac{8}{9}$	6. <u>6</u> <u>7</u>
13) $8\frac{1}{2}$	14) $5\frac{1}{3}$	7. <u>7</u> <u>8</u>
15) $10\frac{8}{10}$	16) $9\frac{4}{5}$	8. <u>4</u> <u>5</u>
17) $2\frac{7}{8}$	18) $10\frac{4}{7}$	9. <u>5</u> <u>6</u>
19) $6\frac{5}{8}$	20) $10\frac{2}{3}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>10</u> <u>11</u>
		13. <u>8</u> <u>9</u>
		14. <u>5</u> <u>6</u>
		15. <u>10</u> <u>11</u>
		16. <u>9</u> <u>10</u>
		17. <u>2</u> <u>3</u>
		18. <u>10</u> <u>11</u>
		19. <u>6</u> <u>7</u>
		20. <u>10</u> <u>11</u>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

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

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

1. _____

3) $2\frac{2}{8}$

4) $3\frac{4}{9}$

2. _____

3. _____

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

6) $1\frac{8}{4}$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $5\frac{1}{2}$

8) $1\frac{7}{2}$

7. _____

8. _____

9) $2\frac{3}{3}$

10) $9\frac{1}{2}$

9. _____

10. _____

11) $6\frac{1}{4}$

12) $3\frac{2}{7}$

11. _____

12. _____

13) $6\frac{6}{10}$

14) $9\frac{3}{4}$

13. _____

14. _____

15) $6\frac{1}{2}$

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

15. _____

16. _____

17. _____

17) $8\frac{6}{8}$

18) $7\frac{4}{7}$

18. _____

19. _____

19) $10\frac{3}{7}$

20) $9\frac{1}{2}$

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

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



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>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $29/3$

2) $23/5$

1. _____

3) $41/8$

4) $21/2$

2. _____

5) $32/6$

6) $47/5$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $17/2$

8) $48/9$

7. _____

8. _____

9) $10/4$

10) $8/3$

9. _____

10. _____

11) $3\frac{2}{4}$

12) $8\frac{1}{4}$

11. _____

12. _____

13) $7\frac{2}{8}$

14) $9\frac{5}{8}$

13. _____

14. _____

15) $4\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{10}$

15. _____

16. _____

17. _____

17) $5\frac{1}{2}$

18) $7\frac{3}{6}$

18. _____

19. _____

19) $6\frac{2}{9}$

20) $8\frac{7}{8}$

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $29/3$	2) $23/5$	1. <u>9</u> <u>10</u>
3) $41/8$	4) $21/2$	2. <u>4</u> <u>5</u>
5) $32/6$	6) $47/5$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $17/2$	8) $48/9$	4. <u>10</u> <u>11</u>
9) $10/4$	10) $8/3$	5. <u>5</u> <u>6</u>
11) $3\ 2/4$	12) $8\ 1/4$	6. <u>9</u> <u>10</u>
13) $7\ 2/8$	14) $9\ 5/8$	7. <u>8</u> <u>9</u>
15) $4\ 4/9$	16) $6\ 1/10$	8. <u>5</u> <u>6</u>
17) $5\ 1/2$	18) $7\ 3/6$	9. <u>2</u> <u>3</u>
19) $6\ 2/9$	20) $8\ 7/8$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>7</u> <u>8</u>
		14. <u>9</u> <u>10</u>
		15. <u>4</u> <u>5</u>
		16. <u>6</u> <u>7</u>
		17. <u>5</u> <u>6</u>
		18. <u>7</u> <u>8</u>
		19. <u>6</u> <u>7</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>



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>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $43/6$

2) $78/10$

1. _____

3) $17/2$

4) $9/2$

2. _____

3. _____

5) $33/8$

6) $7/2$

4. _____

5. _____

7) $73/7$

8) $48/10$

6. _____

7. _____

8. _____

9) $19/6$

10) $73/8$

9. _____

10. _____

11) $4\ 4/6$

12) $4\ 1/4$

11. _____

12. _____

13) $5\ 5/6$

14) $2\ 3/4$

13. _____

14. _____

15) $2\ 3/5$

16) $2\ 6/9$

15. _____

16. _____

17) $2\ 6/10$

18) $5\ 1/2$

17. _____

18. _____

19) $6\ 1/4$

20) $7\ 1/2$

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $\frac{43}{6}$	2) $\frac{78}{10}$	1. <u>7</u> <u>8</u>
3) $\frac{17}{2}$	4) $\frac{9}{2}$	2. <u>7</u> <u>8</u>
5) $\frac{33}{8}$	6) $\frac{7}{2}$	3. <u>8</u> <u>9</u>
7) $\frac{73}{7}$	8) $\frac{48}{10}$	4. <u>4</u> <u>5</u>
9) $\frac{19}{6}$	10) $\frac{73}{8}$	5. <u>4</u> <u>5</u>
11) $4\frac{4}{6}$	12) $4\frac{1}{4}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $5\frac{5}{6}$	14) $2\frac{3}{4}$	7. <u>10</u> <u>11</u>
15) $2\frac{3}{5}$	16) $2\frac{6}{9}$	8. <u>4</u> <u>5</u>
17) $2\frac{6}{10}$	18) $5\frac{1}{2}$	9. <u>3</u> <u>4</u>
19) $6\frac{1}{4}$	20) $7\frac{1}{2}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>4</u> <u>5</u>
		12. <u>4</u> <u>5</u>
		13. <u>5</u> <u>6</u>
		14. <u>2</u> <u>3</u>
		15. <u>2</u> <u>3</u>
		16. <u>2</u> <u>3</u>
		17. <u>2</u> <u>3</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>6</u> <u>7</u>
		20. <u>7</u> <u>8</u>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $50\frac{1}{6}$

2) $53\frac{1}{8}$

1. _____

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

4) $83\frac{1}{8}$

2. _____

3. _____

5) $17\frac{1}{2}$

6) $94\frac{1}{10}$

4. _____

5. _____

7) $28\frac{1}{8}$

8) $77\frac{1}{9}$

6. _____

7. _____

9) $32\frac{1}{9}$

10) $88\frac{1}{9}$

8. _____

9. _____

11) $6\frac{2}{4}$

12) $7\frac{6}{7}$

10. _____

11. _____

13) $3\frac{2}{3}$

14) $3\frac{1}{5}$

12. _____

13. _____

15) $2\frac{4}{7}$

16) $8\frac{4}{10}$

14. _____

15. _____

17) $5\frac{1}{3}$

18) $5\frac{7}{9}$

16. _____

17. _____

19) $10\frac{1}{6}$

20) $6\frac{2}{3}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $50/6$	2) $53/8$	1. <u>8</u> <u>9</u>
3) $11/2$	4) $83/8$	2. <u>6</u> <u>7</u>
5) $17/2$	6) $94/10$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $28/8$	8) $77/9$	4. <u>10</u> <u>11</u>
9) $32/9$	10) $88/9$	5. <u>8</u> <u>9</u>
11) $6\frac{2}{4}$	12) $7\frac{6}{7}$	6. <u>9</u> <u>10</u>
13) $3\frac{2}{3}$	14) $3\frac{1}{5}$	7. <u>3</u> <u>4</u>
15) $2\frac{4}{7}$	16) $8\frac{4}{10}$	8. <u>8</u> <u>9</u>
17) $5\frac{1}{3}$	18) $5\frac{7}{9}$	9. <u>3</u> <u>4</u>
19) $10\frac{1}{6}$	20) $6\frac{2}{3}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>6</u> <u>7</u>
		12. <u>7</u> <u>8</u>
		13. <u>3</u> <u>4</u>
		14. <u>3</u> <u>4</u>
		15. <u>2</u> <u>3</u>
		16. <u>8</u> <u>9</u>
		17. <u>5</u> <u>6</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>10</u> <u>11</u>
		20. <u>6</u> <u>7</u>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $72/10$

2) $14/4$

1. _____

3) $22/7$

4) $43/7$

2. _____

3. _____

5) $31/4$

6) $41/9$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $48/10$

8) $18/8$

7. _____

8. _____

9) $79/9$

10) $17/4$

9. _____

10. _____

11) $7\ 4/9$

12) $2\ 1/2$

11. _____

12. _____

13) $3\ 1/10$

14) $5\ 7/9$

13. _____

14. _____

15) $5\ 1/3$

16) $7\ 2/5$

15. _____

16. _____

17. _____

17) $5\ 3/4$

18) $7\ 2/7$

18. _____

19. _____

19) $9\ 1/8$

20) $8\ 1/2$

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $72/10$

2) $14/4$

1. 7 8

3) $22/7$

4) $43/7$

2. 3 4

5) $31/4$

6) $41/9$

3. 3 44. 6 75. 7 8

7) $48/10$

8) $18/8$

6. 4 57. 4 58. 2 3

9) $79/9$

10) $17/4$

9. 8 910. 4 5

11) $7\frac{4}{9}$

12) $2\frac{1}{2}$

11. 7 812. 2 3

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

14) $5\frac{7}{9}$

13. 3 414. 5 6

15) $5\frac{1}{3}$

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

15. 5 616. 7 8

17) $5\frac{3}{4}$

18) $7\frac{2}{7}$

17. 5 618. 7 8

19) $9\frac{1}{8}$

20) $8\frac{1}{2}$

19. 9 1020. 8 9



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. _____

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

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

8. _____

9. _____

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

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

10. _____

11. _____

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

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

12. _____

13. _____

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

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

14. _____

15. _____

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

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

16. _____

17. _____

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

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

18. _____

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>



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $95/9$

2) $49/5$

1. _____

3) $11/2$

4) $34/4$

2. _____

5) $94/10$

6) $7/2$

3. _____

7) $42/9$

8) $31/3$

4. _____

9) $73/7$

10) $19/8$

5. _____

11) $3 \frac{3}{4}$

12) $8 \frac{6}{8}$

6. _____

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

14) $6 \frac{7}{10}$

7. _____

15) $5 \frac{2}{3}$

16) $7 \frac{3}{9}$

8. _____

17) $7 \frac{3}{6}$

18) $5 \frac{3}{9}$

9. _____

19) $2 \frac{1}{9}$

20) $8 \frac{2}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

Respuestas

1) $\frac{95}{9}$	2) $\frac{49}{5}$	1. <u>10</u> <u>11</u>
3) $\frac{11}{2}$	4) $\frac{34}{4}$	2. <u>9</u> <u>10</u>
5) $\frac{94}{10}$	6) $\frac{7}{2}$	3. <u>5</u> <u>6</u>
7) $\frac{42}{9}$	8) $\frac{31}{3}$	4. <u>8</u> <u>9</u>
9) $\frac{73}{7}$	10) $\frac{19}{8}$	5. <u>9</u> <u>10</u>
11) $3\frac{3}{4}$	12) $8\frac{6}{8}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $2\frac{1}{2}$	14) $6\frac{7}{10}$	7. <u>4</u> <u>5</u>
15) $5\frac{2}{3}$	16) $7\frac{3}{9}$	8. <u>10</u> <u>11</u>
17) $7\frac{3}{6}$	18) $5\frac{3}{9}$	9. <u>10</u> <u>11</u>
19) $2\frac{1}{9}$	20) $8\frac{2}{3}$	10. <u>2</u> <u>3</u>
		11. <u>3</u> <u>4</u>
		12. <u>8</u> <u>9</u>
		13. <u>2</u> <u>3</u>
		14. <u>6</u> <u>7</u>
		15. <u>5</u> <u>6</u>
		16. <u>7</u> <u>8</u>
		17. <u>7</u> <u>8</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>2</u> <u>3</u>
		20. <u>8</u> <u>9</u>