



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

**Respuestas**

1)  $28/3$

2)  $13/2$

1. \_\_\_\_\_

3)  $37/4$

4)  $31/5$

2. \_\_\_\_\_

5)  $67/7$

6)  $65/10$

3. \_\_\_\_\_

7)  $44/6$

8)  $41/10$

4. \_\_\_\_\_

9)  $33/6$

10)  $7/3$

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

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

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

7. \_\_\_\_\_

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

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

8. \_\_\_\_\_

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

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

9. \_\_\_\_\_

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

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

**Respuestas**

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