

**Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.****Respuestas**

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

2) $4\frac{3}{6}$

1. _____

3) $15\frac{1}{2}$

4) $8\frac{6}{7}$

2. _____

5) $41\frac{1}{8}$

6) $10\frac{1}{7}$

3. _____

7) $16\frac{1}{6}$

8) $10\frac{3}{4}$

4. _____

9) $64\frac{1}{9}$

10) $8\frac{7}{10}$

5. _____

11) $14\frac{1}{3}$

12) $4\frac{2}{10}$

6. _____

13) $30\frac{1}{7}$

14) $8\frac{3}{5}$

7. _____

15) $78\frac{1}{8}$

16) $9\frac{1}{6}$

8. _____

17) $42\frac{1}{5}$

18) $10\frac{4}{5}$

9. _____

19) $38\frac{1}{6}$

20) $2\frac{4}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina entre qué dos números enteros se encuentra la fracción.

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

2) $4\frac{3}{6}$
- 3) $15\frac{1}{2}$

4) $8\frac{6}{7}$
- 5) $41\frac{1}{8}$

6) $10\frac{1}{7}$
- 7) $16\frac{1}{6}$

8) $10\frac{3}{4}$
- 9) $64\frac{1}{9}$

10) $8\frac{7}{10}$
- 11) $14\frac{1}{3}$

12) $4\frac{2}{10}$
- 13) $30\frac{1}{7}$

14) $8\frac{3}{5}$
- 15) $78\frac{1}{8}$

16) $9\frac{1}{6}$
- 17) $42\frac{1}{5}$

18) $10\frac{4}{5}$
- 19) $38\frac{1}{6}$

20) $2\frac{4}{7}$

Respuestas

1. 2 3

2. 4 5

3. 7 8

4. 8 9

5. 5 6

6. 10 11

7. 2 3

8. 10 11

9. 7 8

10. 8 9

11. 4 5

12. 4 5

13. 4 5

14. 8 9

15. 9 10

16. 9 10

17. 8 9

18. 10 11

19. 6 7

20. 2 3