



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{22}{7}$

2) $\frac{41}{7}$

1. _____

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

4) $\frac{34}{6}$

2. _____

5) $\frac{24}{5}$

6) $\frac{29}{5}$

3. _____

7) $\frac{23}{8}$

8) $\frac{11}{2}$

4. _____

9) $\frac{11}{5}$

10) $\frac{61}{10}$

5. _____

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

12) $2\frac{3}{6}$

6. _____

13) $4\frac{3}{4}$

14) $8\frac{4}{10}$

7. _____

15) $8\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{2}$

8. _____

17) $2\frac{3}{10}$

18) $2\frac{4}{7}$

9. _____

19) $7\frac{3}{8}$

20) $9\frac{1}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{22}{7}$

2) $\frac{41}{7}$

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

4) $\frac{34}{6}$

5) $\frac{24}{5}$

6) $\frac{29}{5}$

7) $\frac{23}{8}$

8) $11\frac{1}{2}$

9) $\frac{11}{5}$

10) $\frac{61}{10}$

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

12) $2\frac{3}{6}$

13) $4\frac{3}{4}$

14) $8\frac{4}{10}$

15) $8\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{2}$

17) $2\frac{3}{10}$

18) $2\frac{4}{7}$

19) $7\frac{3}{8}$

20) $9\frac{1}{3}$

Answers1. 3 42. 5 63. 2 34. 5 65. 4 56. 5 67. 2 38. 5 69. 2 310. 6 711. 3 412. 2 313. 4 514. 8 915. 8 916. 6 717. 2 318. 2 319. 7 820. 9 10