



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{25}{7}$

2) $\frac{14}{4}$

1. _____

3) $\frac{21}{4}$

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

2. _____

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

6) $\frac{64}{6}$

3. _____

4. _____

5. _____

7) $\frac{98}{10}$

8) $\frac{22}{6}$

6. _____

7. _____

9) $\frac{15}{2}$

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

8. _____

9. _____

11) $9\frac{1}{5}$

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

10. _____

11. _____

13) $8\frac{1}{6}$

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

12. _____

13. _____

15) $4\frac{3}{7}$

16) $8\frac{1}{5}$

14. _____

15. _____

17) $7\frac{5}{6}$

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

16. _____

17. _____

19) $3\frac{2}{3}$

20) $4\frac{2}{8}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{25}{7}$

2) $\frac{14}{4}$

3) $\frac{21}{4}$

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

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

6) $\frac{64}{6}$

7) $\frac{98}{10}$

8) $\frac{22}{6}$

9) $\frac{15}{2}$

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

11) $9\frac{1}{5}$

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

13) $8\frac{1}{6}$

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

15) $4\frac{3}{7}$

16) $8\frac{1}{5}$

17) $7\frac{5}{6}$

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

19) $3\frac{2}{3}$

20) $4\frac{2}{8}$

Answers1. 3 42. 3 43. 5 64. 4 55. 2 36. 10 117. 9 108. 3 49. 7 810. 5 611. 9 1012. 2 313. 8 914. 8 915. 4 516. 8 917. 7 818. 10 1119. 3 420. 4 5