



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{93}{9}$

2) $\frac{58}{6}$

3) $\frac{103}{10}$

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

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

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

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

8) $\frac{22}{4}$

9) $\frac{31}{4}$

10) $\frac{87}{8}$

11) $9\frac{1}{2}$

12) $5\frac{3}{6}$

13) $7\frac{3}{8}$

14) $2\frac{4}{6}$

15) $3\frac{4}{5}$

16) $2\frac{8}{9}$

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

18) $8\frac{5}{8}$

19) $8\frac{2}{3}$

20) $10\frac{1}{2}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{93}{9}$

2) $\frac{58}{6}$

3) $\frac{103}{10}$

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

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

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

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

8) $\frac{22}{4}$

9) $\frac{31}{4}$

10) $\frac{87}{8}$

11) $9\frac{1}{2}$

12) $5\frac{3}{6}$

13) $7\frac{3}{8}$

14) $2\frac{4}{6}$

15) $3\frac{4}{5}$

16) $2\frac{8}{9}$

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

18) $8\frac{5}{8}$

19) $8\frac{2}{3}$

20) $10\frac{1}{2}$

Answers1. 10 112. 9 103. 10 114. 4 55. 6 76. 2 37. 2 38. 5 69. 7 810. 10 1111. 9 1012. 5 613. 7 814. 2 315. 3 416. 2 317. 6 718. 8 919. 8 920. 10 11