



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

1) $7\frac{8}{9}$

2) $5\frac{4}{5}$

1. _____

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

4) $6\frac{4}{10}$

2. _____

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

6) $8\frac{8}{3}$

3. _____

4. _____

5. _____

7) $1\frac{4}{5}$

8) $1\frac{8}{7}$

6. _____

7. _____

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

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

8. _____

9. _____

11) $10\frac{1}{4}$

12) $10\frac{1}{7}$

10. _____

11. _____

13) $4\frac{8}{9}$

14) $4\frac{2}{5}$

12. _____

13. _____

15) $9\frac{4}{5}$

16) $3\frac{2}{4}$

14. _____

15. _____

17) $5\frac{4}{8}$

18) $5\frac{4}{9}$

16. _____

17. _____

19) $7\frac{1}{10}$

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

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $7\frac{8}{9}$

2) $5\frac{4}{5}$

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

4) $6\frac{4}{10}$

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

6) $8\frac{8}{3}$

7) $1\frac{4}{5}$

8) $1\frac{8}{7}$

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

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

11) $10\frac{1}{4}$

12) $10\frac{1}{7}$

13) $4\frac{8}{9}$

14) $4\frac{2}{5}$

15) $9\frac{4}{5}$

16) $3\frac{2}{4}$

17) $5\frac{4}{8}$

18) $5\frac{4}{9}$

19) $7\frac{1}{10}$

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

Answers1. 8 92. 10 113. 10 114. 6 75. 8 96. 2 37. 2 38. 2 39. 6 710. 6 711. 10 1112. 10 1113. 4 514. 4 515. 9 1016. 3 417. 5 618. 5 619. 7 820. 9 10