



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $17\frac{1}{2}$

2) $55\frac{1}{9}$

1. _____

3) $22\frac{1}{7}$

4) $22\frac{1}{9}$

2. _____

5) $13\frac{1}{4}$

6) $85\frac{1}{10}$

3. _____

4. _____

7) $98\frac{1}{9}$

8) $21\frac{1}{10}$

5. _____

6. _____

9) $19\frac{1}{3}$

10) $23\frac{1}{6}$

7. _____

8. _____

11) $10\frac{3}{5}$

12) $8\frac{1}{9}$

9. _____

10. _____

13) $5\frac{1}{10}$

14) $4\frac{5}{9}$

11. _____

12. _____

15) $6\frac{2}{4}$

16) $7\frac{4}{6}$

13. _____

14. _____

17) $10\frac{3}{6}$

18) $6\frac{1}{5}$

15. _____

16. _____

19) $3\frac{3}{5}$

20) $7\frac{1}{3}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $17\frac{1}{2}$

2) $55\frac{1}{9}$

3) $22\frac{1}{7}$

4) $22\frac{1}{9}$

5) $13\frac{1}{4}$

6) $85\frac{1}{10}$

7) $98\frac{1}{9}$

8) $21\frac{1}{10}$

9) $19\frac{1}{3}$

10) $23\frac{1}{6}$

11) $10\frac{3}{5}$

12) $8\frac{1}{9}$

13) $5\frac{1}{10}$

14) $4\frac{5}{9}$

15) $6\frac{2}{4}$

16) $7\frac{4}{6}$

17) $10\frac{3}{6}$

18) $6\frac{1}{5}$

19) $3\frac{3}{5}$

20) $7\frac{1}{3}$

Answers

1. 8 9

2. 6 7

3. 3 4

4. 2 3

5. 3 4

6. 8 9

7. 10 11

8. 2 3

9. 6 7

10. 3 4

11. 10 11

12. 8 9

13. 5 6

14. 4 5

15. 6 7

16. 7 8

17. 10 11

18. 6 7

19. 3 4

20. 7 8