



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $33\frac{3}{8}$

2) $18\frac{1}{7}$

3) $17\frac{1}{3}$

4) $11\frac{1}{2}$

5) $41\frac{1}{4}$

6) $41\frac{1}{5}$

7) $13\frac{1}{6}$

8) $18\frac{1}{5}$

9) $54\frac{1}{8}$

10) $94\frac{1}{10}$

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

12) $5\frac{7}{10}$

13) $6\frac{4}{6}$

14) $3\frac{3}{8}$

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

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

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

18) $5\frac{3}{4}$

19) $8\frac{1}{3}$

20) $9\frac{3}{5}$

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) $33\frac{3}{8}$

2) $18\frac{1}{7}$

3) $17\frac{1}{3}$

4) $11\frac{1}{2}$

5) $41\frac{1}{4}$

6) $41\frac{1}{5}$

7) $13\frac{1}{6}$

8) $18\frac{1}{5}$

9) $54\frac{1}{8}$

10) $94\frac{1}{10}$

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

12) $5\frac{7}{10}$

13) $6\frac{4}{6}$

14) $3\frac{3}{8}$

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

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

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

18) $5\frac{3}{4}$

19) $8\frac{1}{3}$

20) $9\frac{3}{5}$

Answers

1. 4 5

2. 2 3

3. 5 6

4. 5 6

5. 10 11

6. 8 9

7. 2 3

8. 3 4

9. 6 7

10. 9 10

11. 9 10

12. 5 6

13. 6 7

14. 3 4

15. 4 5

16. 3 4

17. 6 7

18. 5 6

19. 8 9

20. 9 10