



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $5\frac{2}{7}$

2) $5\frac{2}{9}$

1. _____

3) $3\frac{9}{4}$

4) $6\frac{9}{10}$

2. _____

5) $1\frac{3}{6}$

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

3. _____

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

8) $3\frac{5}{4}$

4. _____

9) $4\frac{1}{5}$

10) $1\frac{7}{2}$

5. _____

11) $4\frac{4}{5}$

12) $9\frac{5}{7}$

6. _____

13) $5\frac{4}{6}$

14) $7\frac{2}{4}$

7. _____

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

16) $10\frac{6}{9}$

8. _____

17) $10\frac{6}{7}$

18) $3\frac{6}{9}$

9. _____

19) $10\frac{1}{2}$

20) $3\frac{1}{5}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $52/7$

2) $52/9$

3) $39/4$

4) $69/10$

5) $13/6$

6) $51/5$

7) $7/2$

8) $35/4$

9) $41/5$

10) $17/2$

11) $4\frac{4}{5}$

12) $9\frac{5}{7}$

13) $5\frac{4}{6}$

14) $7\frac{2}{4}$

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

16) $10\frac{6}{9}$

17) $10\frac{6}{7}$

18) $3\frac{6}{9}$

19) $10\frac{1}{2}$

20) $3\frac{1}{5}$

Answers

1. 7 8

2. 5 6

3. 9 10

4. 6 7

5. 2 3

6. 10 11

7. 3 4

8. 8 9

9. 8 9

10. 8 9

11. 4 5

12. 9 10

13. 5 6

14. 7 8

15. 2 3

16. 10 11

17. 10 11

18. 3 4

19. 10 11

20. 3 4