



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{39}{9}$

2) $\frac{35}{6}$

1. _____

3) $\frac{39}{5}$

4) $\frac{62}{6}$

2. _____

5) $\frac{11}{2}$

6) $\frac{55}{7}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

8. _____

9) $\frac{45}{6}$

10) $\frac{41}{4}$

9. _____

10. _____

11) $7\frac{9}{10}$

12) $3\frac{1}{3}$

11. _____

12. _____

13) $5\frac{1}{9}$

14) $3\frac{4}{10}$

13. _____

14. _____

15) $2\frac{2}{3}$

16) $2\frac{1}{2}$

15. _____

16. _____

17) $3\frac{4}{9}$

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

17. _____

18. _____

19) $4\frac{1}{4}$

20) $2\frac{1}{5}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{39}{9}$

2) $\frac{35}{6}$

3) $\frac{39}{5}$

4) $\frac{62}{6}$

5) $\frac{11}{2}$

6) $\frac{55}{7}$

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

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

9) $\frac{45}{6}$

10) $\frac{41}{4}$

11) $7\frac{9}{10}$

12) $3\frac{1}{3}$

13) $5\frac{1}{9}$

14) $3\frac{4}{10}$

15) $2\frac{2}{3}$

16) $2\frac{1}{2}$

17) $3\frac{4}{9}$

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

19) $4\frac{1}{4}$

20) $2\frac{1}{5}$

Answers

1. 4 5

2. 5 6

3. 7 8

4. 10 11

5. 5 6

6. 7 8

7. 2 3

8. 3 4

9. 7 8

10. 10 11

11. 7 8

12. 3 4

13. 5 6

14. 3 4

15. 2 3

16. 2 3

17. 3 4

18. 7 8

19. 4 5

20. 2 3