



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{43}{6}$

2) $\frac{78}{10}$

1. _____

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

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

2. _____

3. _____

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

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

4. _____

5. _____

7) $\frac{73}{7}$

8) $\frac{48}{10}$

6. _____

7. _____

8. _____

9) $\frac{19}{6}$

10) $\frac{73}{8}$

9. _____

10. _____

11) $4\frac{4}{6}$

12) $4\frac{1}{4}$

11. _____

12. _____

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

14) $2\frac{3}{4}$

13. _____

14. _____

15) $2\frac{3}{5}$

16) $2\frac{6}{9}$

15. _____

16. _____

17) $2\frac{6}{10}$

18) $5\frac{1}{2}$

17. _____

18. _____

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{43}{6}$

2) $\frac{78}{10}$

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

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

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

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

7) $\frac{73}{7}$

8) $\frac{48}{10}$

9) $\frac{19}{6}$

10) $\frac{73}{8}$

11) $4\frac{4}{6}$

12) $4\frac{1}{4}$

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

14) $2\frac{3}{4}$

15) $2\frac{3}{5}$

16) $2\frac{6}{9}$

17) $2\frac{6}{10}$

18) $5\frac{1}{2}$

19) $6\frac{1}{4}$

20) $7\frac{1}{2}$

Answers

1. 7 8

2. 7 8

3. 8 9

4. 4 5

5. 4 5

6. 3 4

7. 10 11

8. 4 5

9. 3 4

10. 9 10

11. 4 5

12. 4 5

13. 5 6

14. 2 3

15. 2 3

16. 2 3

17. 2 3

18. 5 6

19. 6 7

20. 7 8