



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. \_\_\_\_\_

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

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

3. \_\_\_\_\_

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

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

4. \_\_\_\_\_

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

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

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

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

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

7. \_\_\_\_\_

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

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

8. \_\_\_\_\_

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

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

9. \_\_\_\_\_

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

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

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

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