



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $\frac{50}{6}$

2)  $\frac{53}{8}$

1. \_\_\_\_\_

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

4)  $\frac{83}{8}$

2. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

7)  $\frac{28}{8}$

8)  $\frac{77}{9}$

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

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

9)  $\frac{32}{9}$

10)  $\frac{88}{9}$

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

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

11)  $6\frac{2}{4}$

12)  $7\frac{6}{7}$

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

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

13)  $3\frac{2}{3}$

14)  $8\frac{7}{10}$

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

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

15)  $3\frac{2}{4}$

16)  $3\frac{6}{7}$

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

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

17)  $5\frac{1}{3}$

18)  $5\frac{7}{9}$

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

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

19)  $10\frac{1}{6}$

20)  $6\frac{2}{3}$

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

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1)  $\frac{50}{6}$

2)  $\frac{53}{8}$

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

4)  $\frac{83}{8}$

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

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

7)  $\frac{28}{8}$

8)  $\frac{77}{9}$

9)  $\frac{32}{9}$

10)  $\frac{88}{9}$

11)  $6\frac{2}{4}$

12)  $7\frac{6}{7}$

13)  $3\frac{2}{3}$

14)  $8\frac{7}{10}$

15)  $3\frac{2}{4}$

16)  $3\frac{6}{7}$

17)  $5\frac{1}{3}$

18)  $5\frac{7}{9}$

19)  $10\frac{1}{6}$

20)  $6\frac{2}{3}$

**Answers**

1. 8 9

2. 6 7

3. 5 6

4. 10 11

5. 8 9

6. 9 10

7. 3 4

8. 8 9

9. 3 4

10. 9 10

11. 6 7

12. 7 8

13. 3 4

14. 8 9

15. 3 4

16. 3 4

17. 5 6

18. 5 6

19. 10 11

20. 6 7