



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $\frac{66}{10}$

2)  $\frac{23}{7}$

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

3)  $\frac{31}{3}$

4)  $\frac{27}{8}$

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

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

5)  $\frac{22}{3}$

6)  $\frac{46}{5}$

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

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

7)  $\frac{56}{6}$

8)  $\frac{45}{10}$

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

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

9)  $\frac{59}{9}$

10)  $\frac{31}{5}$

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

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

11)  $2\frac{1}{3}$

12)  $5\frac{2}{3}$

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

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

13)  $5\frac{7}{9}$

14)  $10\frac{5}{8}$

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

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

15)  $2\frac{1}{8}$

16)  $2\frac{5}{7}$

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

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

17)  $10\frac{1}{2}$

18)  $8\frac{1}{3}$

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

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

19)  $10\frac{1}{7}$

20)  $7\frac{2}{6}$

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

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

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



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1)  $\frac{66}{10}$

2)  $\frac{23}{7}$

1. 6 7

3)  $\frac{31}{3}$

4)  $\frac{27}{8}$

2. 3 43. 10 11

5)  $\frac{22}{3}$

6)  $\frac{46}{5}$

4. 3 45. 7 8

7)  $\frac{56}{6}$

8)  $\frac{45}{10}$

6. 9 107. 9 10

9)  $\frac{59}{9}$

10)  $\frac{31}{5}$

8. 4 59. 6 7

11)  $2\frac{1}{3}$

12)  $5\frac{2}{3}$

10. 6 711. 2 3

13)  $5\frac{7}{9}$

14)  $10\frac{5}{8}$

12. 5 613. 5 6

15)  $2\frac{1}{8}$

16)  $2\frac{5}{7}$

14. 10 1115. 2 3

17)  $10\frac{1}{2}$

18)  $8\frac{1}{3}$

16. 2 317. 10 1118. 8 9

19)  $10\frac{1}{7}$

20)  $7\frac{2}{6}$

19. 10 1120. 7 8