



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. 2 316. 2 3

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

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

17. 10 1118. 8 9

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

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

19. 10 1120. 7 8