



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. 6 7

2. 3 4

3. 10 11

4. 3 4

5. 7 8

6. 9 10

7. 9 10

8. 4 5

9. 6 7

10. 6 7

11. 2 3

12. 5 6

13. 5 6

14. 10 11

15. 2 3

16. 2 3

17. 10 11

18. 8 9

19. 10 11

20. 7 8