



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $28\frac{2}{3}$

2) $13\frac{1}{2}$

1. _____

3) $37\frac{1}{4}$

4) $31\frac{1}{5}$

2. _____

5) $67\frac{1}{7}$

6) $65\frac{1}{10}$

3. _____

7) $44\frac{1}{6}$

8) $41\frac{1}{10}$

4. _____

9) $33\frac{1}{6}$

10) $7\frac{1}{3}$

5. _____

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

12) $10\frac{8}{9}$

6. _____

13) $8\frac{1}{2}$

14) $5\frac{1}{3}$

7. _____

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

8. _____

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

9. _____

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{28}{3}$

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

3) $\frac{37}{4}$

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

5) $\frac{67}{7}$

6) $\frac{65}{10}$

7) $\frac{44}{6}$

8) $\frac{41}{10}$

9) $\frac{33}{6}$

10) $\frac{7}{3}$

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

12) $10\frac{8}{9}$

13) $8\frac{1}{2}$

14) $5\frac{1}{3}$

15) $10\frac{8}{10}$

16) $9\frac{4}{5}$

17) $2\frac{7}{8}$

18) $10\frac{4}{7}$

19) $6\frac{5}{8}$

20) $10\frac{2}{3}$

Answers

1. 9 10

2. 6 7

3. 9 10

4. 6 7

5. 9 10

6. 6 7

7. 7 8

8. 4 5

9. 5 6

10. 2 3

11. 6 7

12. 10 11

13. 8 9

14. 5 6

15. 10 11

16. 9 10

17. 2 3

18. 10 11

19. 6 7

20. 10 11