



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

Answers

1) $\frac{29}{3}$

2) $\frac{23}{5}$

1. _____

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

4) $\frac{21}{2}$

2. _____

5) $\frac{32}{6}$

6) $\frac{47}{5}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

8) $\frac{48}{9}$

7. _____

8. _____

9) $\frac{10}{4}$

10) $\frac{8}{3}$

9. _____

10. _____

11) $3\frac{2}{4}$

12) $8\frac{1}{4}$

11. _____

12. _____

13) $7\frac{2}{8}$

14) $9\frac{5}{8}$

13. _____

14. _____

15) $4\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{10}$

15. _____

16. _____

17) $5\frac{1}{2}$

18) $7\frac{3}{6}$

17. _____

18. _____

19) $6\frac{2}{9}$

20) $8\frac{7}{8}$

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the fraction lies between.

1) $\frac{29}{3}$

2) $\frac{23}{5}$

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

4) $\frac{21}{2}$

5) $\frac{32}{6}$

6) $\frac{47}{5}$

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

8) $\frac{48}{9}$

9) $\frac{10}{4}$

10) $\frac{8}{3}$

11) $3\frac{2}{4}$

12) $8\frac{1}{4}$

13) $7\frac{2}{8}$

14) $9\frac{5}{8}$

15) $4\frac{4}{9}$

16) $6\frac{1}{10}$

17) $5\frac{1}{2}$

18) $7\frac{3}{6}$

19) $6\frac{2}{9}$

20) $8\frac{7}{8}$

Answers

1. 9 10

2. 4 5

3. 5 6

4. 10 11

5. 5 6

6. 9 10

7. 8 9

8. 5 6

9. 2 3

10. 2 3

11. 3 4

12. 8 9

13. 7 8

14. 9 10

15. 4 5

16. 6 7

17. 5 6

18. 7 8

19. 6 7

20. 8 9