



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

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

2) $\frac{42}{4}$

1. _____

3) $\frac{38}{5}$

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

2. _____

5) $\frac{73}{7}$

6) $\frac{13}{4}$

3. _____

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

8) $\frac{64}{9}$

4. _____

9) $\frac{57}{10}$

10) $\frac{11}{5}$

5. _____

11) $9\frac{1}{2}$

12) $8\frac{1}{2}$

6. _____

13) $8\frac{1}{4}$

14) $3\frac{8}{10}$

7. _____

15) $2\frac{1}{6}$

16) $6\frac{1}{2}$

8. _____

17) $9\frac{7}{10}$

18) $3\frac{4}{5}$

9. _____

19) $6\frac{1}{7}$

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{42}{4}$

3) $\frac{38}{5}$

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

5) $\frac{73}{7}$

6) $\frac{13}{4}$

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

8) $\frac{64}{9}$

9) $\frac{57}{10}$

10) $\frac{11}{5}$

11) $9\frac{1}{2}$

12) $8\frac{1}{2}$

13) $8\frac{1}{4}$

14) $3\frac{8}{10}$

15) $2\frac{1}{6}$

16) $6\frac{1}{2}$

17) $9\frac{7}{10}$

18) $3\frac{4}{5}$

19) $6\frac{1}{7}$

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

Answers1. 6 72. 10 113. 7 84. 9 105. 10 116. 3 47. 3 48. 7 89. 5 610. 2 311. 9 1012. 8 913. 8 914. 3 415. 2 316. 6 717. 9 1018. 3 419. 6 720. 7 8