



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

1) $\frac{42}{5}$

2) $\frac{94}{9}$

1. _____

3) $\frac{43}{4}$

4) $\frac{17}{6}$

2. _____

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

6) $\frac{59}{6}$

3. _____

7) $\frac{49}{6}$

8) $\frac{58}{8}$

4. _____

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

10) $\frac{87}{10}$

5. _____

11) $6\frac{2}{5}$

12) $3\frac{4}{9}$

6. _____

13) $10\frac{4}{10}$

14) $10\frac{1}{8}$

7. _____

15) $3\frac{6}{10}$

16) $2\frac{2}{3}$

8. _____

17) $3\frac{1}{3}$

18) $4\frac{1}{7}$

9. _____

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

20) $3\frac{1}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $\frac{42}{5}$

2) $\frac{94}{9}$

3) $\frac{43}{4}$

4) $\frac{17}{6}$

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

6) $\frac{59}{6}$

7) $\frac{49}{6}$

8) $\frac{58}{8}$

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

10) $\frac{87}{10}$

11) $6\frac{2}{5}$

12) $3\frac{4}{9}$

13) $10\frac{4}{10}$

14) $10\frac{1}{8}$

15) $3\frac{6}{10}$

16) $2\frac{2}{3}$

17) $3\frac{1}{3}$

18) $4\frac{1}{7}$

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

20) $3\frac{1}{7}$

Answers1. 8 92. 10 113. 10 114. 2 35. 9 106. 9 107. 8 98. 7 89. 5 610. 8 911. 6 712. 3 413. 10 1114. 10 1115. 3 416. 2 317. 3 418. 4 519. 6 720. 3 4



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

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

2) $\frac{51}{8}$

1. _____

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

4) $\frac{74}{10}$

2. _____

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

6) $\frac{13}{3}$

3. _____

7) $\frac{19}{5}$

8) $\frac{32}{3}$

4. _____

9) $\frac{62}{8}$

10) $\frac{32}{10}$

5. _____

11) $6\frac{7}{9}$

12) $10\frac{1}{4}$

6. _____

13) $3\frac{1}{4}$

14) $4\frac{1}{2}$

7. _____

15) $2\frac{3}{4}$

16) $8\frac{2}{3}$

8. _____

17) $9\frac{1}{9}$

18) $6\frac{1}{2}$

9. _____

19) $7\frac{2}{3}$

20) $4\frac{2}{5}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{51}{8}$

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

4) $\frac{74}{10}$

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

6) $\frac{13}{3}$

7) $\frac{19}{5}$

8) $\frac{32}{3}$

9) $\frac{62}{8}$

10) $\frac{32}{10}$

11) $6\frac{7}{9}$

12) $10\frac{1}{4}$

13) $3\frac{1}{4}$

14) $4\frac{1}{2}$

15) $2\frac{3}{4}$

16) $8\frac{2}{3}$

17) $9\frac{1}{9}$

18) $6\frac{1}{2}$

19) $7\frac{2}{3}$

20) $4\frac{2}{5}$

Answers1. 2 32. 6 73. 9 104. 7 85. 2 36. 4 57. 3 48. 10 119. 7 810. 3 411. 6 712. 10 1113. 3 414. 4 515. 2 316. 8 917. 9 1018. 6 719. 7 820. 4 5



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $35\frac{1}{10}$

3) $19\frac{1}{7}$

4) $75\frac{1}{7}$

5) $39\frac{1}{4}$

6) $61\frac{1}{9}$

7) $68\frac{1}{7}$

8) $7\frac{1}{3}$

9) $61\frac{1}{8}$

10) $21\frac{1}{4}$

11) $6\frac{3}{6}$

12) $2\frac{3}{8}$

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

14) $4\frac{1}{2}$

15) $4\frac{3}{5}$

16) $6\frac{4}{8}$

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

18) $2\frac{7}{10}$

19) $6\frac{1}{2}$

20) $5\frac{5}{7}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{35}{10}$

3) $\frac{19}{7}$

4) $\frac{75}{7}$

5) $\frac{39}{4}$

6) $\frac{61}{9}$

7) $\frac{68}{7}$

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

9) $\frac{61}{8}$

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

11) $6\frac{3}{6}$

12) $2\frac{3}{8}$

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

14) $4\frac{1}{2}$

15) $4\frac{3}{5}$

16) $6\frac{4}{8}$

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

18) $2\frac{7}{10}$

19) $6\frac{1}{2}$

20) $5\frac{5}{7}$

Answers1. 3 42. 3 43. 2 34. 10 115. 9 106. 6 77. 9 108. 2 39. 7 810. 5 611. 6 712. 2 313. 7 814. 4 515. 4 516. 6 717. 5 618. 2 319. 6 720. 5 6



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

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

2) $\frac{26}{5}$

1. _____

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

4) $\frac{19}{7}$

2. _____

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

6) $\frac{80}{9}$

3. _____

7) $\frac{31}{6}$

8) $\frac{69}{7}$

4. _____

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

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

5. _____

11) $9\frac{2}{4}$

12) $10\frac{7}{8}$

6. _____

13) $4\frac{5}{8}$

14) $3\frac{1}{2}$

7. _____

15) $7\frac{1}{3}$

16) $8\frac{7}{10}$

8. _____

17) $7\frac{2}{6}$

18) $2\frac{1}{9}$

9. _____

19) $5\frac{5}{9}$

20) $10\frac{5}{7}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $44/7$

2) $26/5$

3) $47/5$

4) $19/7$

5) $21/4$

6) $80/9$

7) $31/6$

8) $69/7$

9) $42/4$

10) $21/2$

11) $9\frac{2}{4}$

12) $10\frac{7}{8}$

13) $4\frac{5}{8}$

14) $3\frac{1}{2}$

15) $7\frac{1}{3}$

16) $8\frac{7}{10}$

17) $7\frac{2}{6}$

18) $2\frac{1}{9}$

19) $5\frac{5}{9}$

20) $10\frac{5}{7}$

Answers1. 6 72. 5 63. 9 104. 2 35. 5 66. 8 97. 5 68. 9 109. 10 1110. 10 1111. 9 1012. 10 1113. 4 514. 3 415. 7 816. 8 917. 7 818. 2 319. 5 620. 10 11



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

1) $\frac{62}{10}$

2) $\frac{66}{9}$

1. _____

3) $\frac{83}{8}$

4) $\frac{29}{5}$

2. _____

5) $\frac{86}{10}$

6) $\frac{80}{9}$

3. _____

7) $\frac{99}{10}$

8) $\frac{14}{6}$

4. _____

9) $\frac{37}{8}$

10) $\frac{11}{2}$

5. _____

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

12) $2\frac{5}{7}$

6. _____

13) $2\frac{4}{10}$

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

7. _____

15) $4\frac{5}{7}$

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

8. _____

17) $3\frac{1}{7}$

18) $3\frac{2}{6}$

9. _____

19) $9\frac{3}{7}$

20) $6\frac{3}{8}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $\frac{62}{10}$

2) $\frac{66}{9}$

3) $\frac{83}{8}$

4) $\frac{29}{5}$

5) $\frac{86}{10}$

6) $\frac{80}{9}$

7) $\frac{99}{10}$

8) $\frac{14}{6}$

9) $\frac{37}{8}$

10) $\frac{11}{2}$

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

12) $2\frac{5}{7}$

13) $2\frac{4}{10}$

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

15) $4\frac{5}{7}$

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

17) $3\frac{1}{7}$

18) $3\frac{2}{6}$

19) $9\frac{3}{7}$

20) $6\frac{3}{8}$

Answers

1. 6 7

2. 7 8

3. 10 11

4. 5 6

5. 8 9

6. 8 9

7. 9 10

8. 2 3

9. 4 5

10. 5 6

11. 3 4

12. 2 3

13. 2 3

14. 9 10

15. 4 5

16. 5 6

17. 3 4

18. 3 4

19. 9 10

20. 6 7



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $\frac{49}{6}$

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

3) $\frac{64}{6}$

4) $\frac{22}{9}$

5) $\frac{25}{6}$

6) $\frac{76}{7}$

7) $\frac{38}{7}$

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

9) $\frac{69}{10}$

10) $\frac{16}{5}$

11) $7\frac{4}{8}$

12) $7\frac{2}{7}$

13) $3\frac{1}{2}$

14) $2\frac{4}{8}$

15) $8\frac{2}{3}$

16) $3\frac{1}{8}$

17) $8\frac{1}{7}$

18) $10\frac{4}{5}$

19) $10\frac{8}{10}$

20) $7\frac{3}{10}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $\frac{49}{6}$

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

3) $\frac{64}{6}$

4) $\frac{22}{9}$

5) $\frac{25}{6}$

6) $\frac{76}{7}$

7) $\frac{38}{7}$

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

9) $\frac{69}{10}$

10) $\frac{16}{5}$

11) $7\frac{4}{8}$

12) $7\frac{2}{7}$

13) $3\frac{1}{2}$

14) $2\frac{4}{8}$

15) $8\frac{2}{3}$

16) $3\frac{1}{8}$

17) $8\frac{1}{7}$

18) $10\frac{4}{5}$

19) $10\frac{8}{10}$

20) $7\frac{3}{10}$

Answers

1. 8 9

2. 7 8

3. 10 11

4. 2 3

5. 4 5

6. 10 11

7. 5 6

8. 7 8

9. 6 7

10. 3 4

11. 7 8

12. 7 8

13. 3 4

14. 2 3

15. 8 9

16. 3 4

17. 8 9

18. 10 11

19. 10 11

20. 7 8



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

1) $15\frac{1}{4}$

2) $26\frac{1}{6}$

1. _____

3) $32\frac{1}{5}$

4) $47\frac{1}{6}$

2. _____

5) $9\frac{1}{2}$

6) $37\frac{1}{7}$

3. _____

7) $55\frac{1}{7}$

8) $65\frac{1}{7}$

4. _____

9) $27\frac{1}{4}$

10) $13\frac{1}{3}$

5. _____

11) $5\frac{5}{8}$

12) $9\frac{1}{5}$

6. _____

13) $10\frac{4}{9}$

14) $5\frac{1}{2}$

7. _____

15) $9\frac{2}{3}$

16) $8\frac{2}{6}$

8. _____

17) $8\frac{3}{4}$

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

9. _____

19) $8\frac{5}{10}$

20) $8\frac{2}{3}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

1) $15\frac{1}{4}$

2) $26\frac{1}{6}$

3) $32\frac{1}{5}$

4) $47\frac{1}{6}$

5) $9\frac{1}{2}$

6) $37\frac{1}{7}$

7) $55\frac{1}{7}$

8) $65\frac{1}{7}$

9) $27\frac{1}{4}$

10) $13\frac{1}{3}$

11) $5\frac{5}{8}$

12) $9\frac{1}{5}$

13) $10\frac{4}{9}$

14) $5\frac{1}{2}$

15) $9\frac{2}{3}$

16) $8\frac{2}{6}$

17) $8\frac{3}{4}$

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

19) $8\frac{5}{10}$

20) $8\frac{2}{3}$

Answers1. 3 42. 4 53. 6 74. 7 85. 4 56. 5 67. 7 88. 9 109. 6 710. 4 511. 5 612. 9 1013. 10 1114. 5 615. 9 1016. 8 917. 8 918. 6 719. 8 920. 8 9



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

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

2) $3\frac{5}{8}$

1. _____

3) $5\frac{1}{8}$

4) $7\frac{4}{8}$

2. _____

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

6) $6\frac{3}{10}$

3. _____

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

8) $1\frac{5}{6}$

4. _____

9) $1\frac{5}{2}$

10) $3\frac{1}{8}$

5. _____

11) $2\frac{3}{10}$

12) $8\frac{2}{3}$

6. _____

13) $10\frac{2}{8}$

14) $8\frac{5}{7}$

7. _____

15) $10\frac{1}{7}$

16) $7\frac{5}{6}$

8. _____

17) $4\frac{4}{10}$

18) $3\frac{1}{2}$

9. _____

19) $7\frac{2}{3}$

20) $4\frac{1}{2}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $3\frac{5}{8}$

3) $5\frac{1}{8}$

4) $7\frac{4}{8}$

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

6) $6\frac{3}{10}$

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

8) $1\frac{5}{6}$

9) $1\frac{5}{2}$

10) $3\frac{1}{8}$

11) $2\frac{3}{10}$

12) $8\frac{2}{3}$

13) $10\frac{2}{8}$

14) $8\frac{5}{7}$

15) $10\frac{1}{7}$

16) $7\frac{5}{6}$

17) $4\frac{4}{10}$

18) $3\frac{1}{2}$

19) $7\frac{2}{3}$

20) $4\frac{1}{2}$

Answers1. 3 42. 4 53. 6 74. 9 105. 10 116. 6 77. 7 88. 2 39. 7 810. 3 411. 2 312. 8 913. 10 1114. 8 915. 10 1116. 7 817. 4 518. 3 419. 7 820. 4 5



Determine which two whole numbers each problem lies between.

Answers

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

2) $\frac{29}{4}$

1. _____

3) $\frac{61}{7}$

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

2. _____

5) $\frac{34}{6}$

6) $\frac{26}{3}$

3. _____

4. _____

7) $\frac{98}{10}$

8) $\frac{57}{8}$

5. _____

6. _____

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

10) $\frac{11}{2}$

7. _____

8. _____

11) $5\frac{1}{7}$

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

9. _____

10. _____

13) $2\frac{8}{10}$

14) $10\frac{7}{9}$

11. _____

12. _____

15) $6\frac{5}{6}$

16) $3\frac{3}{6}$

13. _____

14. _____

17) $7\frac{1}{2}$

18) $10\frac{1}{2}$

15. _____

16. _____

19) $8\frac{4}{6}$

20) $4\frac{2}{5}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{29}{4}$

3) $\frac{61}{7}$

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

5) $\frac{34}{6}$

6) $\frac{26}{3}$

7) $\frac{98}{10}$

8) $\frac{57}{8}$

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

10) $\frac{11}{2}$

11) $5\frac{1}{7}$

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

13) $2\frac{8}{10}$

14) $10\frac{7}{9}$

15) $6\frac{5}{6}$

16) $3\frac{3}{6}$

17) $7\frac{1}{2}$

18) $10\frac{1}{2}$

19) $8\frac{4}{6}$

20) $4\frac{2}{5}$

Answers1. 3 42. 7 83. 8 94. 6 75. 5 66. 8 97. 9 108. 7 89. 7 810. 5 611. 5 612. 4 513. 2 314. 10 1115. 6 716. 3 417. 7 818. 10 1119. 8 920. 4 5



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{43}{9}$

3) $\frac{51}{6}$

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

5) $\frac{49}{9}$

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

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

8) $\frac{19}{3}$

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

10) $\frac{26}{9}$

11) $2\frac{7}{8}$

12) $2\frac{6}{7}$

13) $5\frac{1}{4}$

14) $5\frac{1}{2}$

15) $9\frac{4}{7}$

16) $6\frac{9}{10}$

17) $10\frac{1}{5}$

18) $2\frac{5}{6}$

19) $8\frac{5}{7}$

20) $4\frac{1}{4}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each problem lies between.

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

2) $\frac{43}{9}$

3) $\frac{51}{6}$

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

5) $\frac{49}{9}$

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

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

8) $\frac{19}{3}$

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

10) $\frac{26}{9}$

11) $2\frac{7}{8}$

12) $2\frac{6}{7}$

13) $5\frac{1}{4}$

14) $5\frac{1}{2}$

15) $9\frac{4}{7}$

16) $6\frac{9}{10}$

17) $10\frac{1}{5}$

18) $2\frac{5}{6}$

19) $8\frac{5}{7}$

20) $4\frac{1}{4}$

Answers1. 4 52. 4 53. 8 94. 7 85. 5 66. 9 107. 2 38. 6 79. 2 310. 2 311. 2 312. 2 313. 5 614. 5 615. 9 1016. 6 717. 10 1118. 2 319. 8 920. 4 5