



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$

1. _____

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

2. _____

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$

3. _____

4) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$

4. _____

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

5. _____

6) $\frac{15}{11} = 1.3636363636363636363636363636363636$

6. _____

7) $\frac{7}{12} = 0.5833333333333333333333333333333333$

7. _____

8) $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$

8. _____

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

9. _____

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

10. _____

11) $\frac{1}{12} = 0.0833333333333333333333333333333333$

11. _____

12) $\frac{7}{6} = 1.1666666666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$

13. _____

14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

14. _____

15) $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$

15. _____

16) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$

16. _____

17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$

17. _____

18) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$

18. _____

19) $\frac{19}{18} = 1.0555555555555555555555555555555555$

19. _____

20) $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

1) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$

4) $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$

6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636$

7) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$

8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

11) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$

12) $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666$

13) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$

14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

15) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

16) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$

17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$

18) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$

19) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$

20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

Answers

1. 1.73

2. 1.571428

3. 1.54

4. 0.26

5. 0.923076

6. 1.36

7. 0.583

8. 0.90

9. 0.571428

10. 0.692307

11. 0.083

12. 1.16

13. 0.7

14. 1.846153

15. 0.61

16. 1.6

17. 1.923076

18. 0.83

19. 1.05

20. 1.90