



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$ 1. _____
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$ 2. _____
- 3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$ 3. _____
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$ 4. _____
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$ 5. _____
- 6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$ 6. _____
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$ 7. _____
- 8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$ 8. _____
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$ 9. _____
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$ 10. _____
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$ 11. _____
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$ 12. _____
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$ 13. _____
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$ 14. _____
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$ 15. _____
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$ 16. _____
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$ 17. _____
- 18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$ 18. _____
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$ 19. _____
- 20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$ 20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

- 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