



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333$
- 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) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 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) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666$
- 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) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

Answers

- 1. $1.7\bar{3}$
- 2. $1.57142\bar{8}$
- 3. $1.54\bar{5}$
- 4. $0.2\bar{6}$
- 5. $0.92307\bar{6}$
- 6. $1.3\bar{6}$
- 7. $0.58\bar{3}$
- 8. $0.9\bar{0}$
- 9. $0.57142\bar{8}$
- 10. $0.69230\bar{7}$
- 11. $0.08\bar{3}$
- 12. $1.1\bar{6}$
- 13. $0.\bar{7}$
- 14. $1.84615\bar{3}$
- 15. $0.6\bar{1}$
- 16. $1.\bar{6}$
- 17. $1.92307\bar{6}$
- 18. $0.8\bar{3}$
- 19. $1.0\bar{5}$
- 20. $1.9\bar{0}$