



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 2) $1/11 = 0.090909090909090909090909090909090909$
- 3) $2/9 = 0.22222222222222222222222222222222222222$
- 4) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 5) $13/9 = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 8) $16/11 = 1.45454545454545454545454545454545454545$
- 9) $26/15 = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $29/15 = 1.93333333333333333333333333333333333333$
- 15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $7/11 = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 18) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $1/15 = 0.06666666666666666666666666666666666666$

Answers

- 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) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$
- 2) $\frac{1}{11} = 0.09090909090909090909090909090909$
- 3) $\frac{2}{9} = 0.2222222222222222222222222222222222$
- 4) $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.4444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 7) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{16}{11} = 1.45454545454545454545454545454545$
- 9) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 11) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$
- 12) $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 14) $\frac{29}{15} = 1.9333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857$
- 16) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363$
- 17) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 18) $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 20) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666$

Answers

- 1. 0.72
- 2. 0.09
- 3. 0.2
- 4. 0.61
- 5. 1.4
- 6. 0.7857142
- 7. 1.6
- 8. 1.45
- 9. 1.73
- 10. 0.142857
- 11. 0.076923
- 12. 0.857142
- 13. 1.769230
- 14. 1.93
- 15. 0.0714285
- 16. 0.63
- 17. 0.90
- 18. 1.1
- 19. 1.923076
- 20. 0.06