



**Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.**

**Answers**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$         | 1. _____  |
| 2) $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$        | 2. _____  |
| 3) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$     | 3. _____  |
| 4) $\frac{17}{15} = 1.1333333333333333333333333333333333333333$  | 4. _____  |
| 5) $\frac{7}{18} = 0.3888888888888888888888888888888888888888$   | 5. _____  |
| 6) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$     | 6. _____  |
| 7) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$    | 7. _____  |
| 8) $\frac{13}{12} = 1.0833333333333333333333333333333333333333$  | 8. _____  |
| 9) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$     | 9. _____  |
| 10) $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428571428$     | 10. _____ |
| 11) $\frac{2}{3} = 0.66$   | 11. _____ |
| 12) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$    | 12. _____ |
| 13) $\frac{2}{11} = 0.18$  | 13. _____ |
| 14) $\frac{7}{12} = 0.5833333333333333333333333333333333333333$  | 14. _____ |
| 15) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666666666$  | 15. _____ |
| 16) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$   | 16. _____ |
| 17) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$   | 17. _____ |
| 18) $\frac{8}{9} = 0.88$   | 18. _____ |
| 19) $\frac{12}{7} = 1.71428571428571428571428571428571428571$    | 19. _____ |
| 20) $\frac{14}{15} = 0.9333333333333333333333333333333333333333$ | 20. _____ |



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$
- 3)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 4)  $\frac{17}{15} = 1.133333333333333333333333333333333333$
- 5)  $\frac{7}{18} = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 6)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 7)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 8)  $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 9)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 10)  $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 11)  $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 12)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 13)  $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 14)  $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$
- 16)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 17)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 18)  $\frac{8}{9} = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 19)  $\frac{12}{7} = 1.71428571428571428571428571428571428571$
- 20)  $\frac{14}{15} = 0.933333333333333333333333333333333333$

Answers

- 1. **0.53̄**
- 2. **1.90̄**
- 3. **0.0714285̄**
- 4. **1.13̄**
- 5. **0.38̄**
- 6. **1.571428̄**
- 7. **0.923076̄**
- 8. **1.083̄**
- 9. **0.692307̄**
- 10. **0.285714̄**
- 11. **0.6̄**
- 12. **0.076923̄**
- 13. **0.18̄**
- 14. **0.583̄**
- 15. **0.06̄**
- 16. **1.923076̄**
- 17. **1.615384̄**
- 18. **0.8̄**
- 19. **1.714285̄**
- 20. **0.93̄**