



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{12}{11} = 1.0909090909090909090909090909090909$
- 2) $\frac{7}{6} = 1.1666666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{14}{15} = 0.9333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 5) $\frac{7}{15} = 0.4666666666666666666666666666666666$
- 6) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 7) $\frac{13}{12} = 1.0833333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 9) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 10) $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 11) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 12) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 13) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 14) $\frac{22}{15} = 1.4666666666666666666666666666666666$
- 15) $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$
- 16) $\frac{23}{15} = 1.5333333333333333333333333333333333$
- 17) $\frac{6}{11} = 0.5454545454545454545454545454545454$
- 18) $\frac{17}{12} = 1.4166666666666666666666666666666666$
- 19) $\frac{3}{14} = 0.21428571428571428571428571428571428571$
- 20) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285714285$

- 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) $\frac{12}{11} = 1.090909090909090909090909090909090909$
- 2) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{14}{15} = 0.933333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 5) $\frac{7}{15} = 0.466666666666666666666666666666666666$
- 6) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 7) $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 9) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 10) $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 11) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 12) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 13) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 14) $\frac{22}{15} = 1.466666666666666666666666666666666666$
- 15) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 16) $\frac{23}{15} = 1.533333333333333333333333333333333333$
- 17) $\frac{6}{11} = 0.545454545454545454545454545454545454$
- 18) $\frac{17}{12} = 1.416666666666666666666666666666666666$
- 19) $\frac{3}{14} = 0.21428571428571428571428571428571428571$
- 20) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285714285$

Answers

1. 1.09
2. 1.16
3. 0.93
4. 0.9285714
5. 0.46
6. 1.307692
7. 1.083
8. 0.307692
9. 1.142857
10. 0.857142
11. 0.538461
12. 0.153846
13. 1.571428
14. 1.46
15. 0.7
16. 1.53
17. 0.54
18. 1.416
19. 0.2142857
20. 0.3571428