



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$
- 2) $\frac{12}{11} = 1.09090909090909090909090909090909$
- 3) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153$
- 4) $\frac{14}{11} = 1.27272727272727272727272727272727$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 9) $\frac{7}{18} = 0.38888888888888888888888888888888$
- 10) $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{8}{15} = 0.53333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 17) $\frac{23}{15} = 1.53333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{31}{18} = 1.72222222222222222222222222222222$
- 20) $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666$

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) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 2) $\frac{12}{11} = 1.090909090909090909090909090909090909$
- 3) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 4) $\frac{14}{11} = 1.272727272727272727272727272727272727$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 9) $\frac{7}{18} = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 10) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 17) $\frac{23}{15} = 1.533333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{31}{18} = 1.722222222222222222222222222222222222$
- 20) $\frac{5}{12} = 0.416666666666666666666666666666666666$

Answers

1. 1.307692
2. 1.09
3. 0.538461
4. 1.27
5. 1.4
6. 0.153846
7. 0.428571
8. 1.36
9. 0.38
10. 1.3
11. 1.6
12. 0.3571428
13. 0.076923
14. 0.53
15. 1.7857142
16. 1.615384
17. 1.53
18. 0.583
19. 1.72
20. 0.416