



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 2)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 3)  $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 4)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 6)  $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 7)  $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 9)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 10)  $\frac{5}{12} = 0.416666666666666666666666666666666666$
- 11)  $\frac{9}{11} = 0.818181818181818181818181818181818181$
- 12)  $\frac{10}{7} = 1.42857142857142857142857142857142$
- 13)  $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 14)  $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 15)  $\frac{29}{18} = 1.611111111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 17)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 18)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 19)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 20)  $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$

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)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 2)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$
- 3)  $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666666666$
- 4)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333333333$
- 6)  $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666666666$
- 7)  $\frac{23}{12} = 1.91666666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818181818$
- 9)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 10)  $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666666666$
- 11)  $\frac{9}{11} = 0.81818181818181818181818181818181818181$
- 12)  $\frac{10}{7} = 1.42857142857142857142857142857142857142$
- 13)  $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 14)  $\frac{2}{3} = 0.66666666666666666666666666666666666666$
- 15)  $\frac{29}{18} = 1.61111111111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 17)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 18)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 19)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 20)  $\frac{13}{12} = 1.08333333333333333333333333333333333333$

Answers

1. 0.72
2. 1.153846
3. 1.16
4. 1.7857142
5. 1.583
6. 0.26
7. 1.916
8. 0.18
9. 0.61
10. 0.416
11. 0.81
12. 1.428571
13. 0.63
14. 0.6
15. 1.61
16. 0.90
17. 0.692307
18. 1.2142857
19. 0.384615
20. 1.083