



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

**Answers**

- 1)  $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- 3)  $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$
- 6)  $\frac{6}{11} = 0.54545454545454545454545454545454$
- 7)  $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{9}{14} = 0.64285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 10)  $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$
- 11)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857$
- 12)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 13)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 14)  $\frac{29}{18} = 1.611111111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 16)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 17)  $\frac{7}{18} = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 18)  $\frac{17}{12} = 1.416666666666666666666666666666666666$
- 19)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 20)  $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$

- 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)  $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- 3)  $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$
- 6)  $\frac{6}{11} = 0.545454545454545454545454545454545454$
- 7)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{9}{14} = 0.64285714285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 10)  $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666666666$
- 11)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 12)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 13)  $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333333333$
- 14)  $\frac{29}{18} = 1.61111111111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 16)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 17)  $\frac{7}{18} = 0.38888888888888888888888888888888888888$
- 18)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666666666$
- 19)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 20)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636363636$

Answers

1. **0.58 $\bar{3}$**
2. **1.076923**
3. **1.7 $\bar{3}$**
4. **1.285714**
5. **1.153846**
6. **0.54 $\bar{5}$**
7. **0.08 $\bar{3}$**
8. **0.6428571**
9. **1.769230**
10. **0.0 $\bar{6}$**
11. **0.0714285**
12. **0.153846**
13. **0.8 $\bar{3}$**
14. **1.6 $\bar{1}$**
15. **1.2142857**
16. **0.6 $\bar{1}$**
17. **0.38 $\bar{8}$**
18. **1.416 $\bar{6}$**
19. **0.615384**
20. **1.36 $\bar{3}$**