





Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

**Answers**

- 1)  $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 2)  $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$
- 3)  $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$
- 5)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 6)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 7)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 8)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 9)  $\frac{23}{15} = 1.533333333333333333333333333333333333$
- 10)  $\frac{19}{11} = 1.7272727272727272727272727272727272$
- 11)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 12)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 13)  $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 15)  $\frac{35}{18} = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 16)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 17)  $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 18)  $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 19)  $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 20)  $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$

- 1.  $\underline{0.\overline{6}}$
- 2.  $\underline{0.\overline{18}}$
- 3.  $\underline{0.\overline{3}}$
- 4.  $\underline{0.\overline{72}}$
- 5.  $\underline{0.\overline{428571}}$
- 6.  $\underline{0.\overline{076923}}$
- 7.  $\underline{0.\overline{307692}}$
- 8.  $\underline{0.\overline{83}}$
- 9.  $\underline{1.\overline{53}}$
- 10.  $\underline{1.\overline{72}}$
- 11.  $\underline{1.\overline{461538}}$
- 12.  $\underline{0.\overline{615384}}$
- 13.  $\underline{1.\overline{916}}$
- 14.  $\underline{1.\overline{857142}}$
- 15.  $\underline{1.\overline{94}}$
- 16.  $\underline{1.\overline{2142857}}$
- 17.  $\underline{1.\overline{73}}$
- 18.  $\underline{1.\overline{307692}}$
- 19.  $\underline{0.\overline{53}}$
- 20.  $\underline{1.\overline{1}}$