





Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $5/14 = 0.35714285714285714285714285714285$
- 2)  $17/12 = 1.41666666666666666666666666666666666666$
- 3)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 4)  $31/18 = 1.72222222222222222222222222222222222222$
- 5)  $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333333333$
- 6)  $22/13 = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 7)  $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 8)  $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 9)  $10/7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$
- 10)  $19/12 = 1.58333333333333333333333333333333333333$
- 11)  $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 13)  $7/13 = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 14)  $13/9 = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 15)  $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 16)  $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$
- 17)  $13/12 = 1.08333333333333333333333333333333333333$
- 18)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 19)  $22/15 = 1.46666666666666666666666666666666666666$
- 20)  $1/18 = 0.05555555555555555555555555555555555555$

**Answers**

- 1.  $\underline{0.3\overline{571428}}$
- 2.  $\underline{1.4\overline{16}}$
- 3.  $\underline{1.4\overline{61538}}$
- 4.  $\underline{1.7\overline{2}}$
- 5.  $\underline{1.8\overline{3}}$
- 6.  $\underline{1.6\overline{92307}}$
- 7.  $\underline{0.7\overline{69230}}$
- 8.  $\underline{0.\overline{5}}$
- 9.  $\underline{1.4\overline{28571}}$
- 10.  $\underline{1.5\overline{83}}$
- 11.  $\underline{1.0\overline{76923}}$
- 12.  $\underline{1.\overline{6}}$
- 13.  $\underline{0.5\overline{38461}}$
- 14.  $\underline{1.\overline{4}}$
- 15.  $\underline{0.6\overline{1}}$
- 16.  $\underline{1.\overline{3}}$
- 17.  $\underline{1.0\overline{83}}$
- 18.  $\underline{0.9\overline{285714}}$
- 19.  $\underline{1.4\overline{6}}$
- 20.  $\underline{0.0\overline{5}}$