

Вычитание десятичных дробей с использованием заимствования аналогично вычитанию целых чисел. Перед вычитанием поставьте десятичную точку в ответ.

$$\begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .0} \end{array} \quad \begin{array}{r} .5 \\ - \underline{ .1} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} .5 \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} .6 \\ - \underline{ .1} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} .6 \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} .6 \\ - \underline{ .5} \end{array}$$

.

$$\begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .1} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} .7 \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} .7 \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} .8 \\ - \underline{ .5} \end{array} \quad \begin{array}{r} .8 \\ - \underline{ .6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .9 \\ - \underline{ .0} \end{array} \quad \begin{array}{r} .9 \\ - \underline{ .1} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} .9 \\ - \underline{ .5} \end{array} \quad \begin{array}{r} .9 \\ - \underline{ .6} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .7} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .8} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.\underline{} \\ - \underline{ .0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.\underline{} \\ - \underline{ .1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.\underline{} \\ - \underline{ .2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.5 \\ - \underline{ .3} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .4} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.8 \\ - \underline{ .5} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.5 \\ - \underline{ .7} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{ .} \\ - \underline{ .8} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.4 \\ - \underline{ .9} \end{array}$$