

## Decimals - Adding

(Сложение десятичных дробей)

Russian

Page 79

Сложение десятичных дробей не отличается от сложения целых чисел. Фокус в том что необходимо сохранить каждое число в соответствующем разряде (в столбцах).

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

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

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

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