

Легко видеть, что здесь записана сумма двух слагаемых, первое из которых - двузначное число, второе 1. Простейшее рассуждение приводит к следующему решению:  $99+1=100$ .

Заполнить пропуски:

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 + \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 2 \ 9 \ 9 \ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \ 9 \ 9 \\
 + 9 \ 9 \ 9 \\
 9 \ 9 \ 9 \\
 \hline
 2 \ 9 \ 9 \ 7
 \end{array}$$

**Решение  
единственное**

Развитию логического мышления способствуют задания следующего типа.

**Тема: "Целение на однозначное число".**

**Задача.**

За несколько одинаковых тетрадей заплатили 51 рубль. Сколько тетрадей купили, если известно, что каждая из них стоила меньше 4 рублей.

Рассуждаем так, если бы тетрадь стоила 1 рубль, то их купили бы 51. Число 51 не делится на 2, т.е. тетрадь не может стоить 2 рубля. Пусть она стоит 3 рубля, тогда тетрадей купили бы  $51:3=17$ . Реальная стоимость тетради приводит к ответу - 17 тетрадей.