

	с	д	е
+			

	с	д	е
+			

*Комментирование:*

**Пишу:** единицы под единицами, десятки под десятками, а сотни под сотнями

**Складываю (вычитаю) единицы:** ...

**Складываю (вычитаю) десятки:** ...

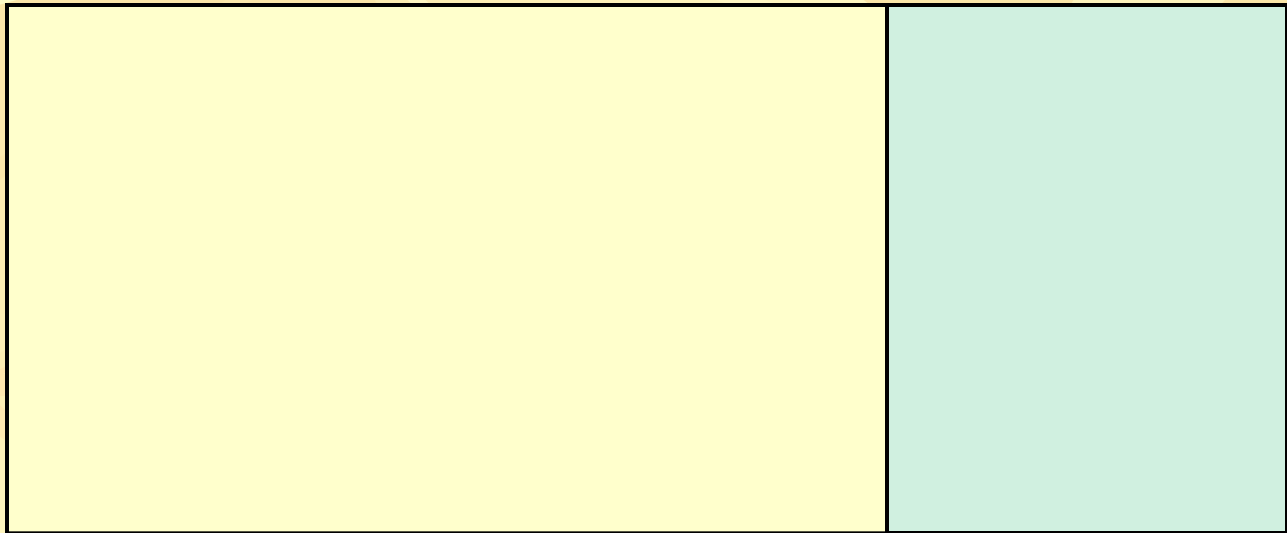
**Складываю (вычитаю) сотни:** ...

**Ответ:** ...



***a***

***b***



***c***

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

- 1) Запишем двузначное число.
- 2) Напишем однозначное число под разрядом единиц двузначного числа.
- 3) Умножим однозначное число на единицы двузначного числа.
- 4) Пишем единицы произведения в разряд единиц.
- 5) Число десятков запоминаем.
- 6) Умножаем однозначное число на десятки первого множителя.
- 7) Прибавляем число десятков, которое запомнили.  
$$5 \cdot 7 = 35 \qquad 35 + 4 = 39$$
- 8) Записываем число десятков под десятками, а сотни выносим левее, в разряд сотен.

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 56 \\ \times \phantom{0} 7 \\ \hline 392 \end{array}$$

а) образец выполнения № 3, стр. 37:

$$\begin{array}{r} \overset{4}{98} \\ \times \underset{5}{\underline{\quad}} \\ \hline 490 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{4}{27} \\ \times \underset{7}{\underline{\quad}} \\ \hline 189 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{3}{86} \\ \times \underset{6}{\underline{\quad}} \\ \hline 516 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{1}{74} \\ \times \underset{4}{\underline{\quad}} \\ \hline 296 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{3}{56} \\ \times \underset{6}{\underline{\quad}} \\ \hline 336 \end{array}$$

## Домашнее задание:

Т по карточкам-памяткам проговаривайте дома вслух способ выполнения письменного задания;

⇒ № 10, стр. 45;

☺ Придумать свою задачу, аналогичную № 9 (а), стр. 38, но с другими данными.