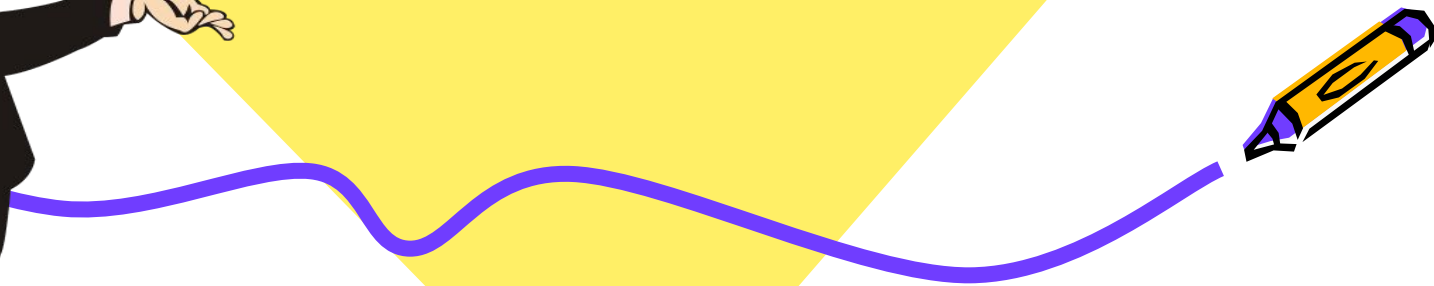
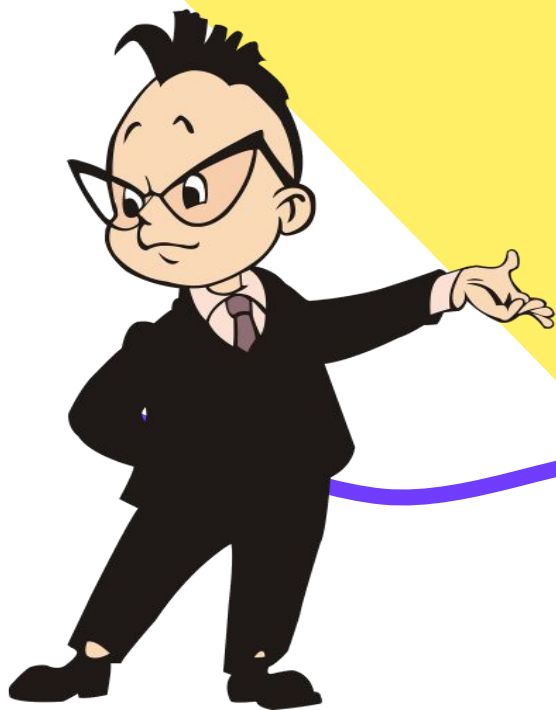




УСТНЫЙ СЧЁТ



Кто быстрее сосчитает?



$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = \frac{4}{5}$$



Найдите лишнее выражение

$12 - 3$

$11 - 2$

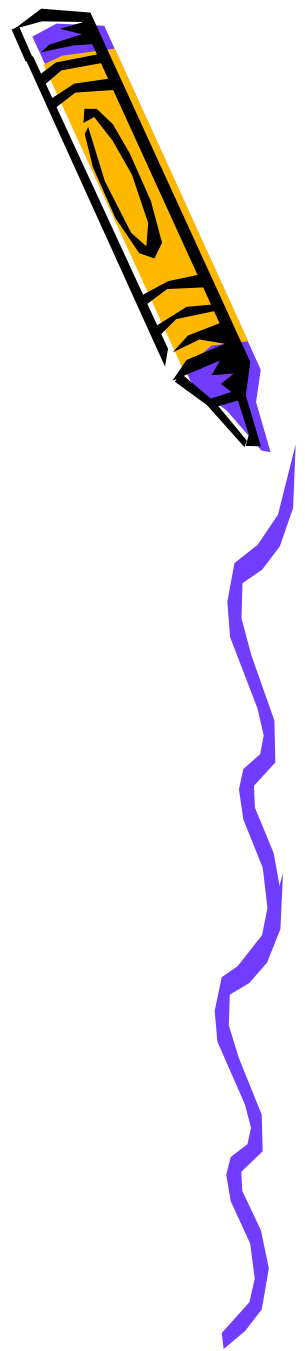
$18 - 9$

9

$17 - 8$

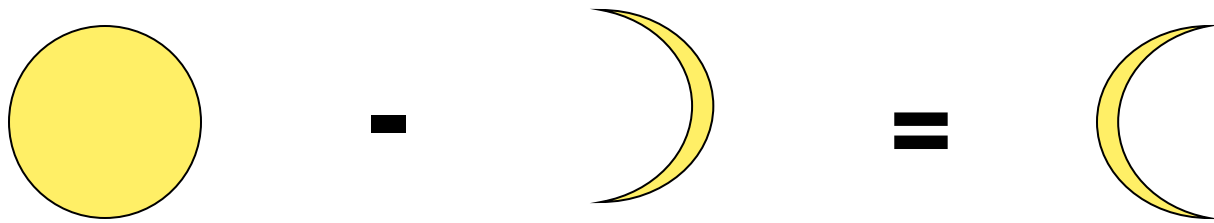
$15 - 8$

$16 - 7$



Вычитание

Уменьшаемое вычитаемое



разность



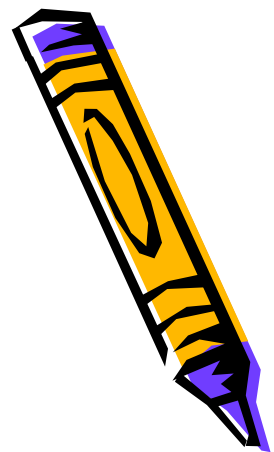
Решите примеры

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 8 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 3 \\ 2 \end{array}$$

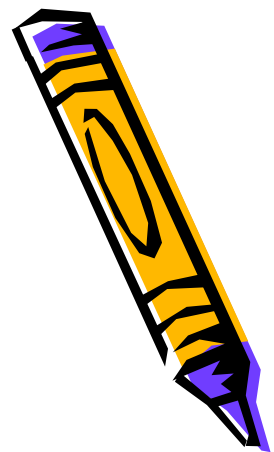
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 5 \\ ? \end{array}$$



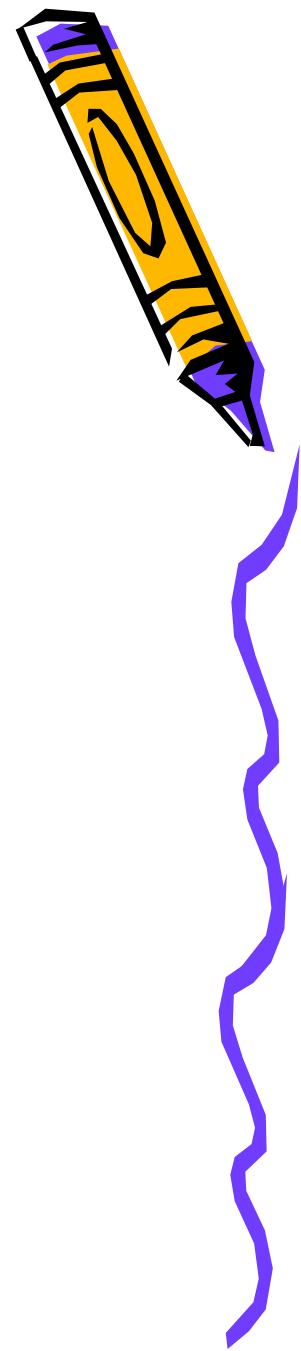
Цель:

научиться решать примеры
на вычитание двузначных
чисел, когда в
уменьшаемом не хватает
единиц

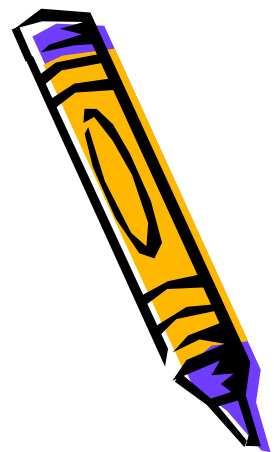


Открытие «нового»

$$\begin{array}{r} 3^{10} \\ - 1 \\ \hline 5 \\ 17 \end{array}$$



Выберите и решите примеры нового вида



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



Какой пример
следующий?

