

Приемы вычислений для случаев вида $36+4$

Математика 2

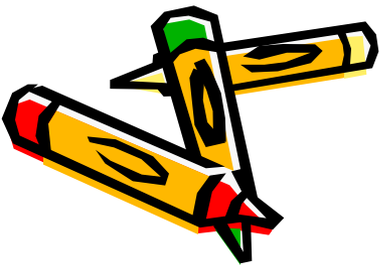
Презентацию урока выполнила

Пищаскина М.М., 2 а класс

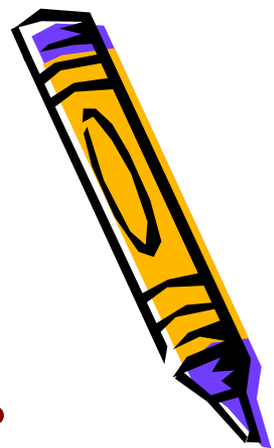
МОУ «ТЦШ №1»



Устный счет



Найди «лишнее» выражение



$14 - 8 = 6$

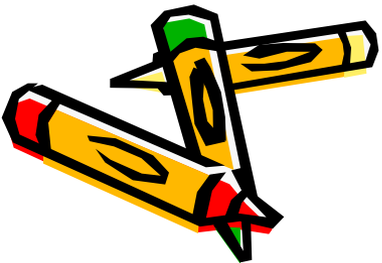
$11 - 6 = 5$

$15 - 9 = 6$

= 6

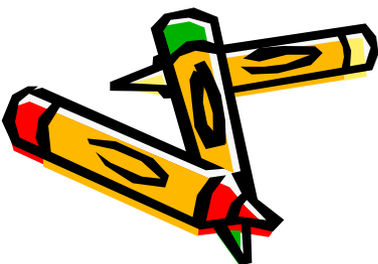
$12 - 6 = 6$

$13 - 7 = 6$



Какие цифры скрыты?

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



Реши примеры:

$$45 + 2 = 47$$

$$84 - 3 = 81$$

$$20 + 64 = 84$$

$$56 - 40 = 16$$

$$61 + 8 = 69$$

$$59 - 6 = 53$$

$$7 + 32 = 39$$

$$63 - 30 = 33$$

$$16 + 80 = 96$$

$$95 - 80 = 15$$



Вставь в «КОКОШКИ» числа

$$\square + 8 = 16$$

$$9 + \square = 18$$

$$17 - \square = 8$$

$$\square - 7 = 8$$

$$6 + \square = 14$$

$$\square + 9 = 17$$

$$11 - \square = 6$$

$$\square - 8 = 8$$

