



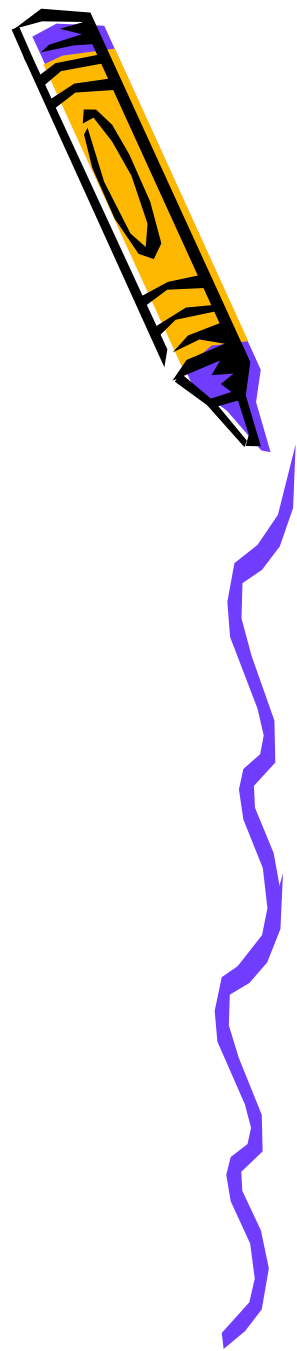
Приемы вычислений для случаев вида $36+4$

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?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



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

$$\square + 8 = 16$$

$$9 + \square = 18$$

$$17 - \square = 8$$

$$\square - 7 = 8$$

$$6 + \square = 14$$

$$\square + 9 = 17$$

$$11 - \square = 6$$

$$\square - 8 = 8$$

