



Урок математики

1 класс

**«Общие приёмы
вычитания
с переходом
через десяток»»**

ТЕМА

УРОКА

**Котрехова Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МБОУ СОШ с УИОП №5
г. Котельнич**



? $13 - 4 =$

$14 - 5 =$

$11 - 3 =$

ТЕМА

Общие
приёмы
вычитания
с переходом
через десяток

УРОКА

цель: познакомиться ...



1 приём

$$12 - 5 =$$

/ \

2 **3**

$$1 \blacksquare - \blacksquare = \blacksquare$$

/ \

\blacksquare \blacksquare

$$12 - 3 - 2 =$$



2 приём

$$12 - 5 =$$

Diagram showing the decomposition of 12 into 5 and 7:

$$\begin{array}{c} 12 \\ / \quad \backslash \\ 5 \quad 7 \end{array}$$

$$1 \square - \square = \square$$

Diagram showing the decomposition of 12 into 5 and 7 using blue squares:

$$\begin{array}{c} 1 \square \\ / \quad \backslash \\ \square \quad \square \end{array}$$



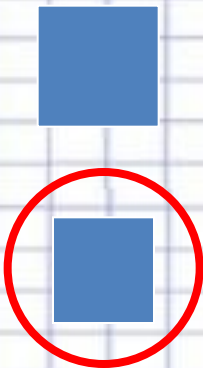
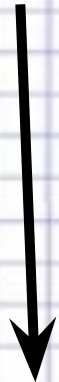
3 приём

$$12 - 5 =$$

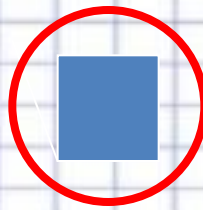
$$10 - 5 = 5$$

$$2 +$$

$$12 - 5 =$$

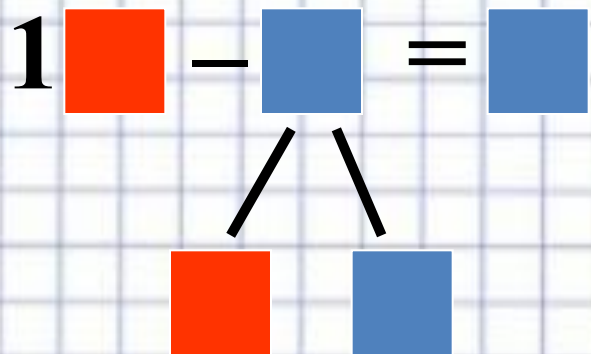


$$=$$

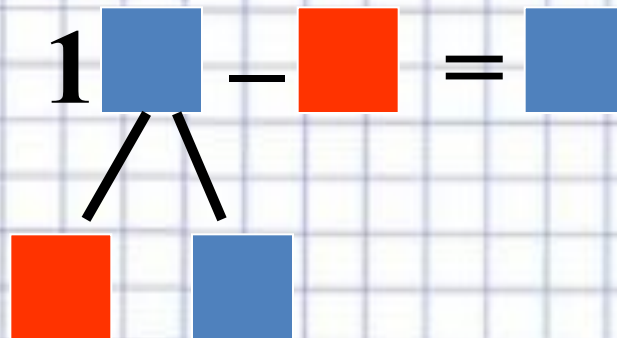


$$+$$

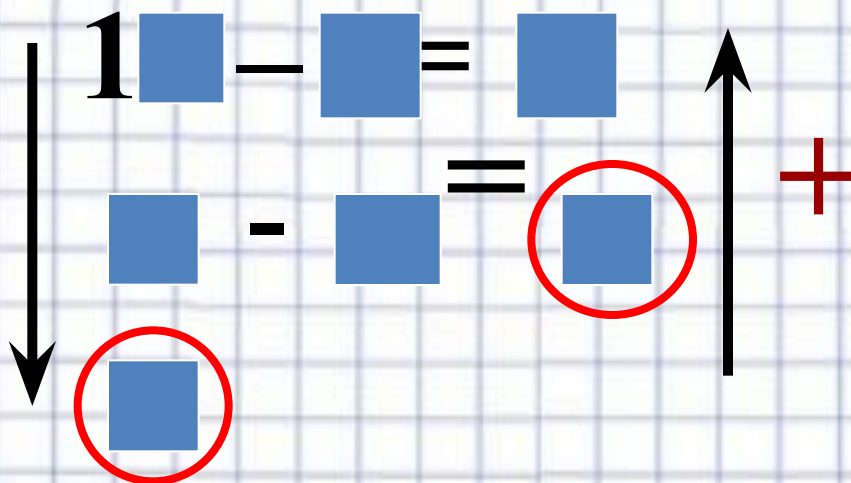
1 приём

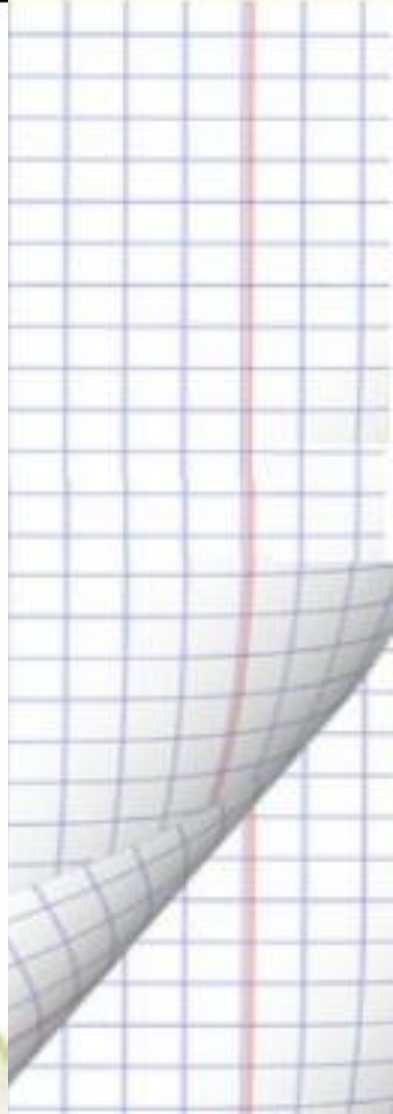


2 приём



3 приём







Источники:

Фон-

http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%20%D1%88%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%86%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%20&img_url=www.edu54.ru

Солнышко с цветком (рисунок)-

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%20%D1%81%20%D0%B4%D0%B5%D1%82%D1%8C%D0%BC%D0%B8&img_url=cs9852.vkontakte.ru