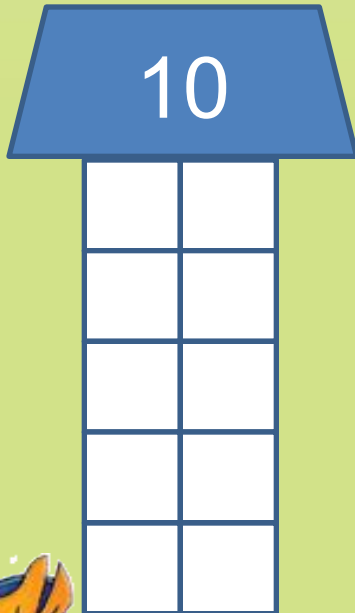


Приемы вычитания с
переходом через
разряд вида $35 - 7$.





«Засели
ДОМИК»



Замени суммой
разрядных
слагаемых

$37 =$

$59 =$

$48 =$

$66 =$



АЛГОРИТМ

вычитания числа с переходом через десяток

1. Сначала вычту столько, чтобы получилось круглое число. То есть, для этого число 7 представляю в виде суммы чисел 5 и 2. Из 35 сначала вычитаю 5.
2. Затем вычту оставшуюся часть число 2.
3. Называю

$$35 - 7 = (35_{\text{от } 5}) - 2 = 28$$





Учебник **стр. 67**
№ 2 (вычислить
письменно) с устным
объяснением алгоритма
сложения и вычитания с
переходом через десяток.



Решить задачу №3 стр.67.
(записать краткую запись
условия задачи, решение и
ответ. Решение задачи можно
записать выражением.)

