

Урок математики в 1 классе

Тема: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +5»

Начнем с математического диктанта(через запятую записываете только ответы)

- число, предшествующее числу 15
- следующее за числом 18
- 1 слагаемое - 2, второе слагаемое - 5, сумма?
- 1 слагаемое - 7, сумма – 10, 2 слагаемое?
- уменьшаемое – 8, вычитаемое – 6, разность?
- уменьшаемое – 10, разность – 1, вычитаемое?
- вычитаемое – 3, разность – 5, вычитаемое?
- из 11 вычесть 7?
- к 5 прибавить 4?

Мы знаем, как к числу прибавить 2,3,4.

Сегодня мы должны научиться + 5

Учебник стр.68(начало урка). Решите с объяснением.

$$\begin{array}{cccc} \underline{9+5=} & \underline{8+5=} & \underline{7+5=} & \underline{6+5=} \\ 9+1+4= & 8+2+3= & 7+??=? & 6+??=? \end{array}$$

- **Работа по учебнику Примеры1 стр. 68**
- **Задача 3 стр. 68**
Составьте краткую запись задачи
Родились-3 рыжих и 2 пестрых. ?
Подарила-1 к.
Осталось- ?
Решите задачу.
1) $3+2=5$ (к.) – родились у кошки
2) $5-1=4$ (к.)- осталось
- **Примеры 5 стр.68**

Желаю удачи!