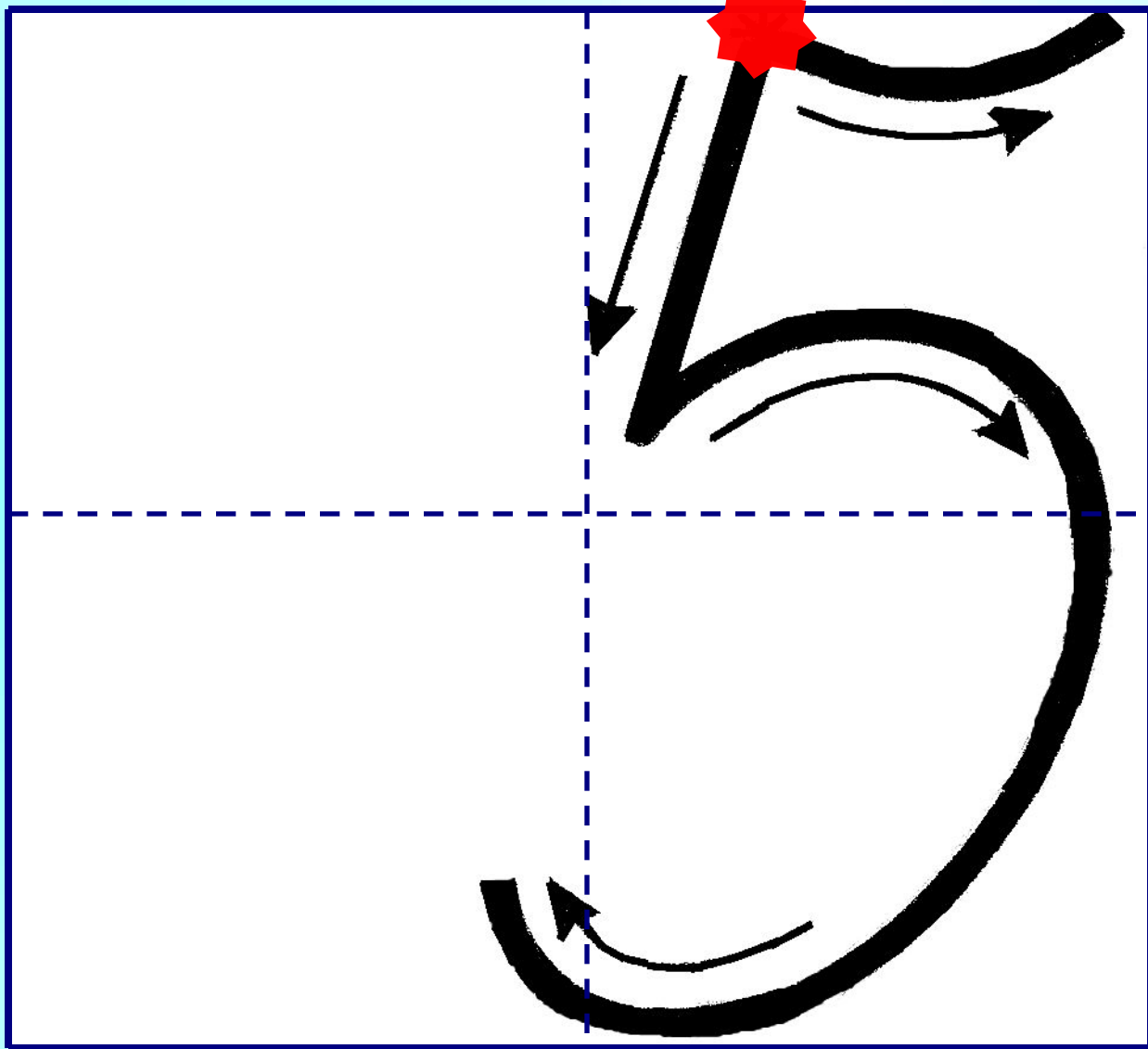


18  
Классная  
февра  
работа  
ля



*Школа России*  
*Математика 2 класс*







*Устный счёт*

# Закончи

**Слагаемое + Слагаемое = Сумма**

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.**

**От перестановки мест слагаемых сумма не изменяется.**

**Слагаемое + Слагаемое = Сумма**

**Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится другое слагаемое.**

**Сложение можно проверить вычитанием.**

# Закончи

**Уменьшаемое – вычитаемое = разность**

**Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.**

**Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**

**Уменьшаемое – вычитаемое = разность**

**Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое.**

**Вычитание можно проверить сложением.**

**Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое.**

**Вычитание можно проверить вычитанием.**

Реши уравнение, подпиши  
математические компоненты.

$$x + 9 = 30$$

$$57 - x = 7$$

$$19 + x = 33$$



Реши

примеры .

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

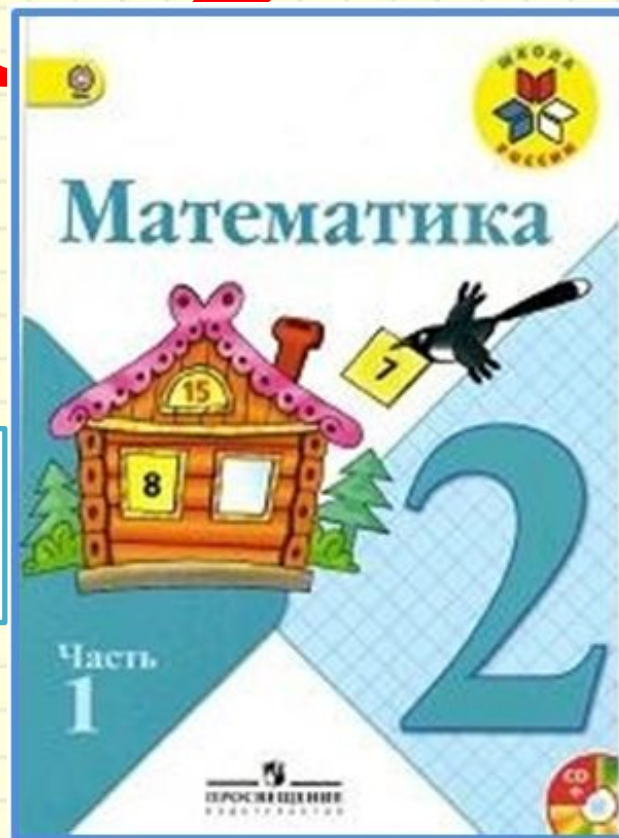
**Тема: Повторение  
вычисления  
двухзначных чисел  
столбиком с переходом  
через десяток**

**Цель : формировать навыки  
вычисления  
столбиком.**

# Работа по

учебнику

стр.  
26-27



с.26 и 34(1,3), с.27 и 40, и 42.

# Оцени себя и

## однокурсников

