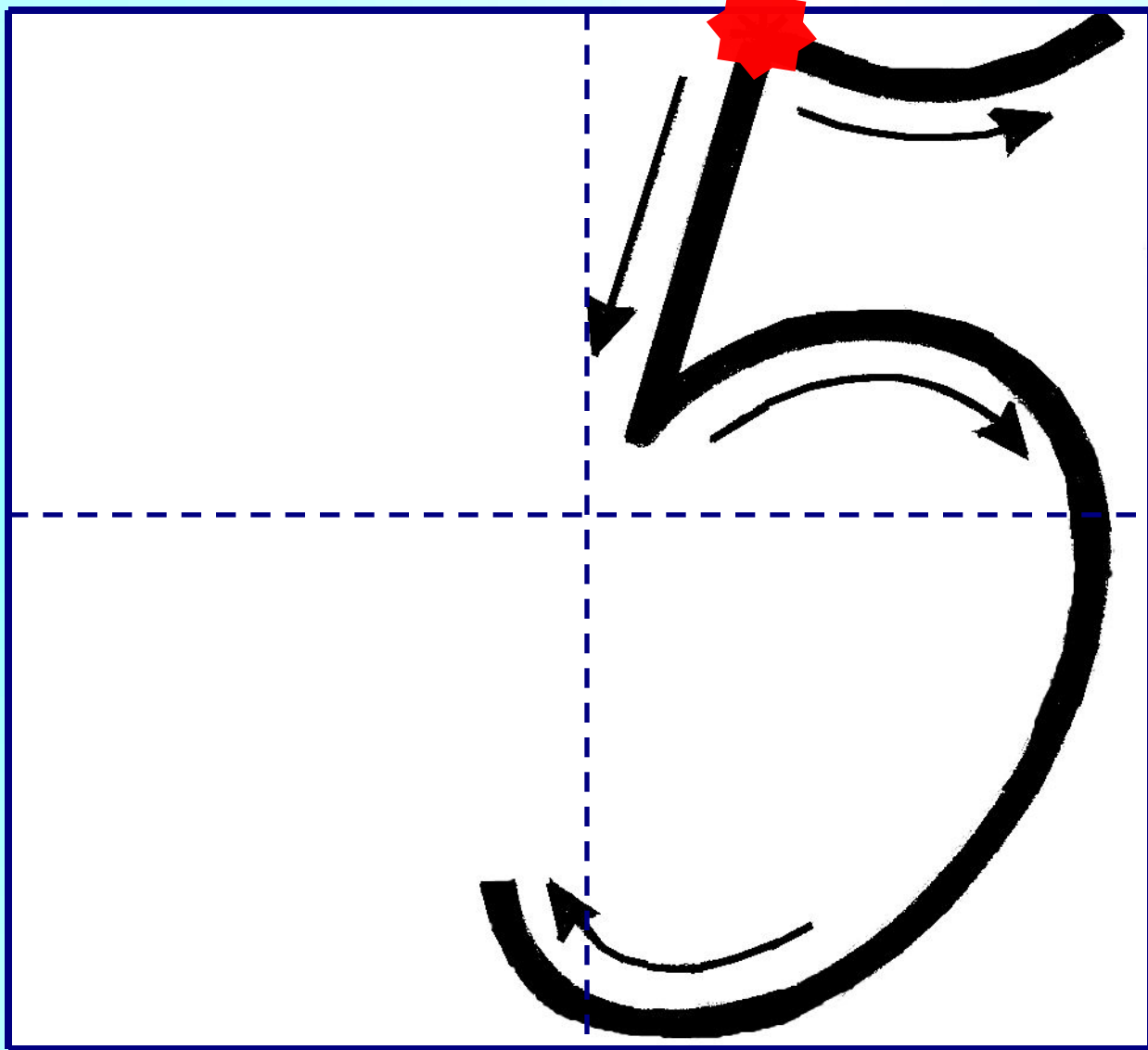


18
Классная
февра
работа
ля



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 .

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

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

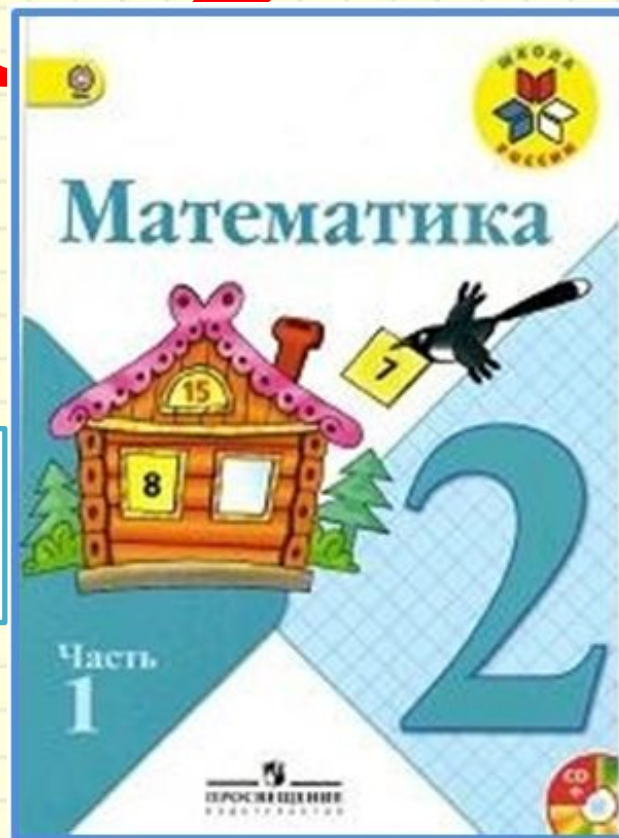
**Тема: Повторение
вычисления
двухзначных чисел
столбиком с переходом
через десяток**

**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

