



**Приёмы сложения
однозначных чисел с
переходом через
десяток.**

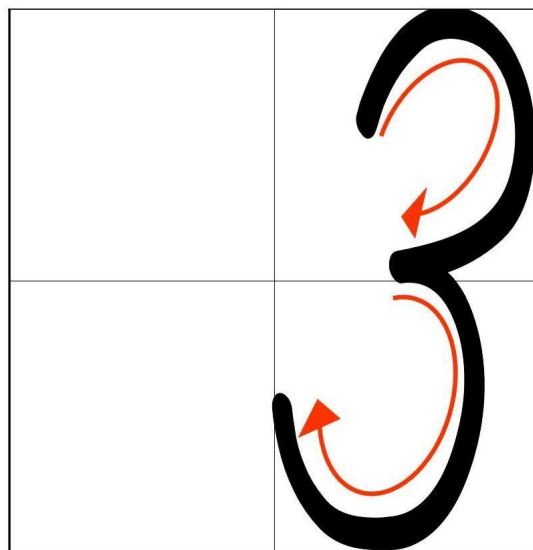
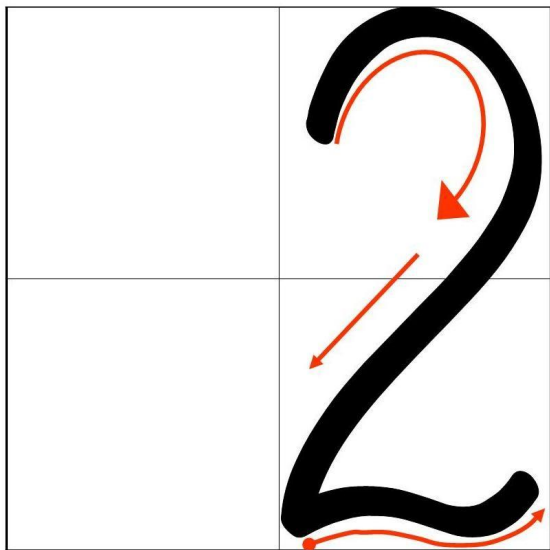




23 апреля.

Классная работа.

- Пропиши число 23.





Сегодня на

Таблица сложения. Решение задач.

урок.





Реши примеры (УСТНО)

$$9 + 8 =$$



$$7 + 8 =$$



$$8 + 3 =$$





Реши примеры (УСТНО)

$$6 + 5 =$$



$$4 + 8 =$$



$$7 + 5 =$$





Реши примеры (УСТНО)

$$8 + 8 =$$



$$7 + 7 =$$



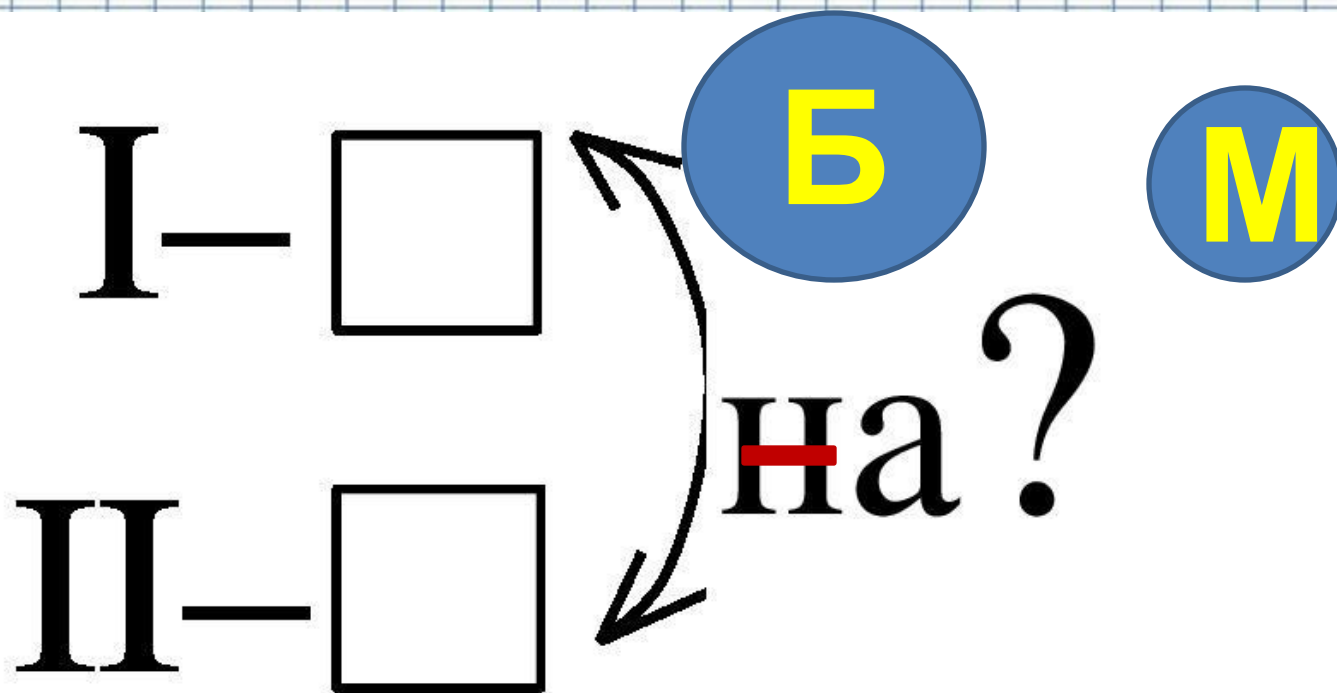
$$6 + 6 =$$



Работа в
учебнике
Стр.72 № 3



Вспомни, опорную схему.
Задача на сравнение.



(НА СКОЛЬКО ... ?) —



Реши задачу

№ 3 (1)

Высота стула 7 дм, а стола 15 дм.
На сколько дециметров стол выше
стула?

Стул – 7 дм

Стол – 15 дм



1) -

на ? дм выше

I –

II –

на ?

(НА СКОЛЬКО ... ?) –

Реши задачу № 3 (2)





Реши задачу № 3 (2)

Миша Потратил за 2 р. и

Потратил 5 р. Сколько рублей

Осталось

Было

10 р.

2 р. и 5 р.

? р.