

Случаи сложения

вида $+ 8$, $+ 9$.

УСТНЫЙ СЧЁТ



Сосчитай круговые примеры, запиши их в тетрадь.

$$14 - 5 =$$

$$12 + 2 =$$



$$11 - 4 =$$

$$9 + 7 =$$

$$7 + 5 =$$

$$16 - 5 =$$

$$14 - 5 = 9$$

$$9 + 7 = 16$$

$$16 - 5 = 11$$

$$11 - 4 = 7$$

$$7 + 5 = 12$$

$$12 + 2 = 14$$

В автобусе было **16** пассажиров. На остановке вышло **6** человек и вошло **3**. Сколько пассажиров едет в автобусе?



13

$$16 - 6 + 3 = 13$$



У Даши было **18** рублей. Она купила рогалик за **8** рублей и булочку за **9** рублей. Сколько денег осталось у Даши?

1

$$18 - 8 - 9 = 1$$



После того как съели **6** пряников, их осталось **10**.
Сколько было пряников первоначально?

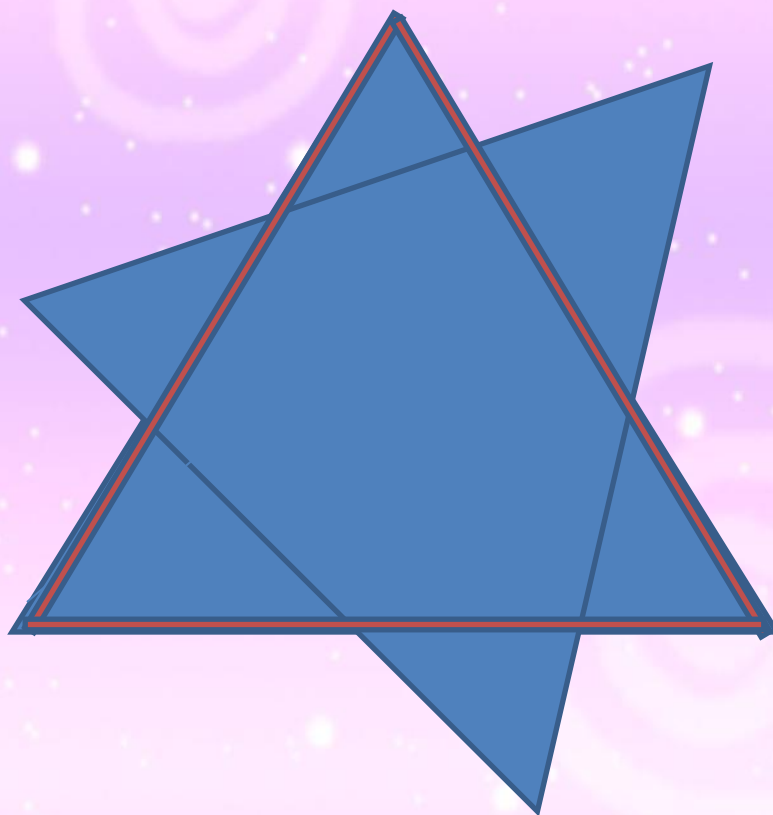


16

$$6 + 10 = 16$$



Сколько треугольников в данной фигуре?



8



Расскажи, как удобнее прибавить 2 слагаемое.

$$7 + 7 = 7 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

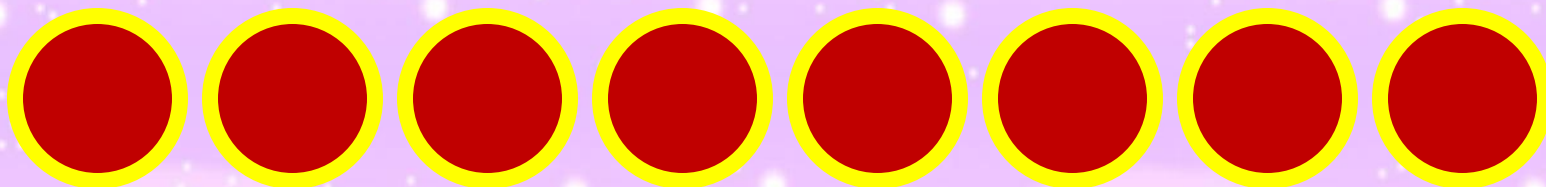
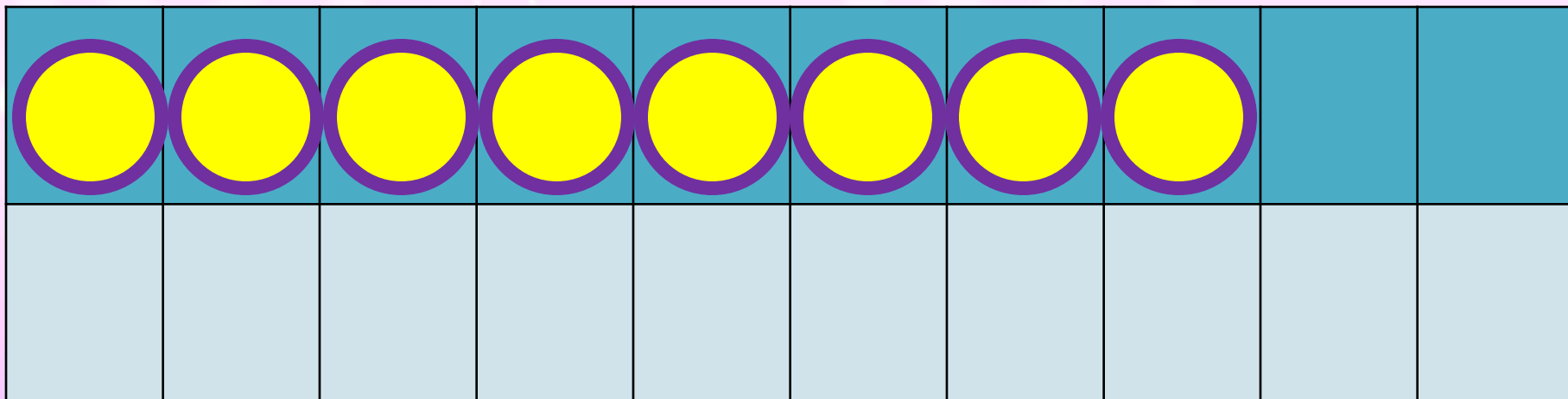
$$9 + 6 = 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$8 + 5 = 8 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$



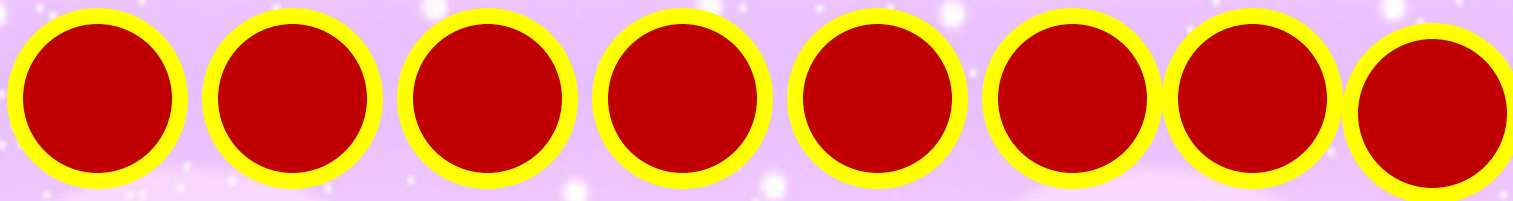
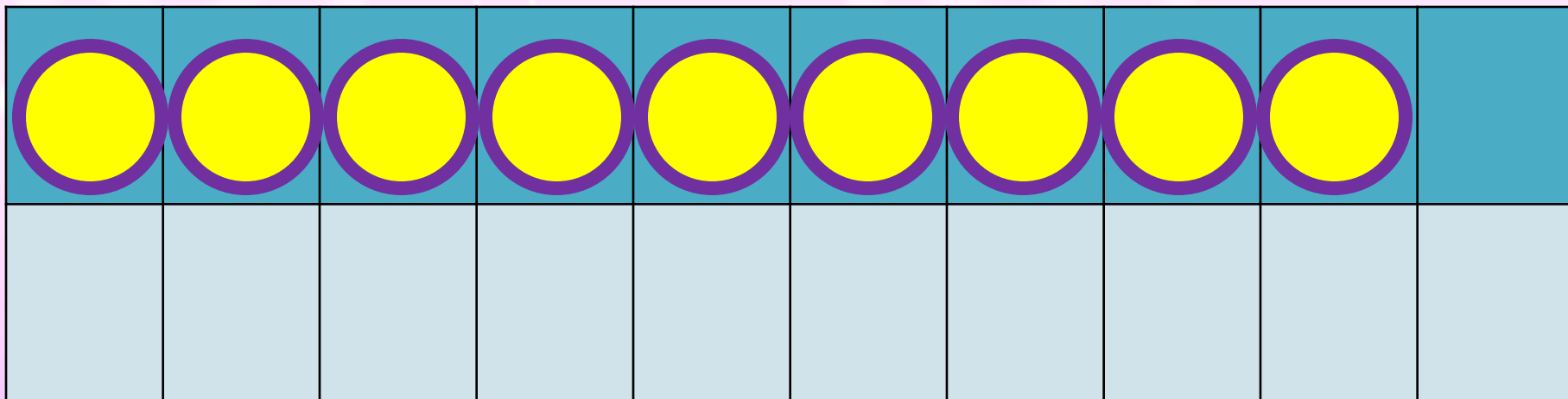
НОВЫЙ МАТЕРИАЛ





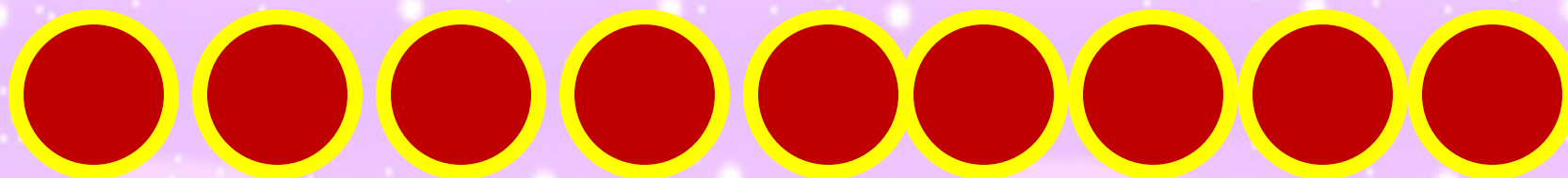
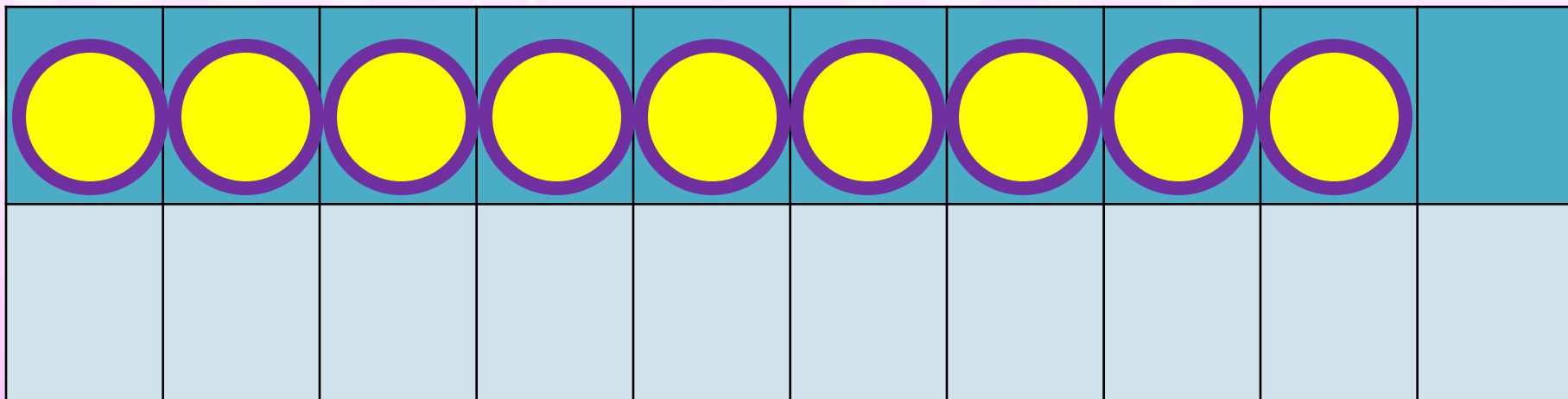
$$8 + 8$$

$$8 + 2 + 6$$



$$9 + 8$$

$$9 + 1 + 7$$



$$9 + 9$$

$$9 + 1 + 8$$

Запомни!

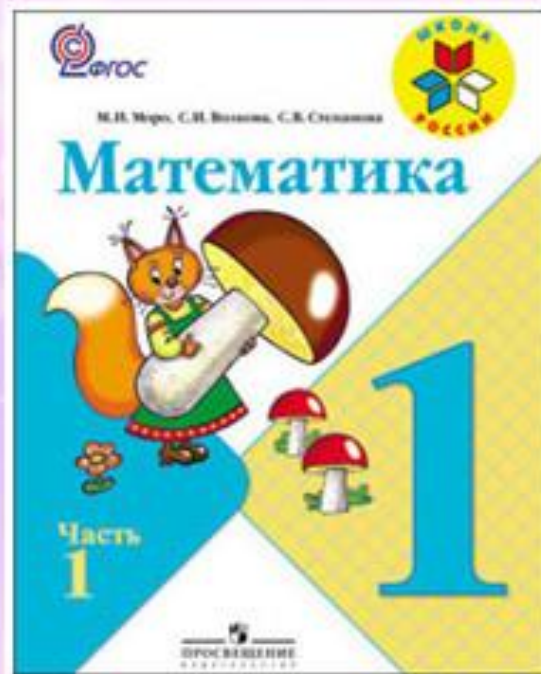
$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 8 = 17$$

$$9 + 9 = 18$$



ПОВТОРЕНИЕ



$$9 + 6 - 4 =$$

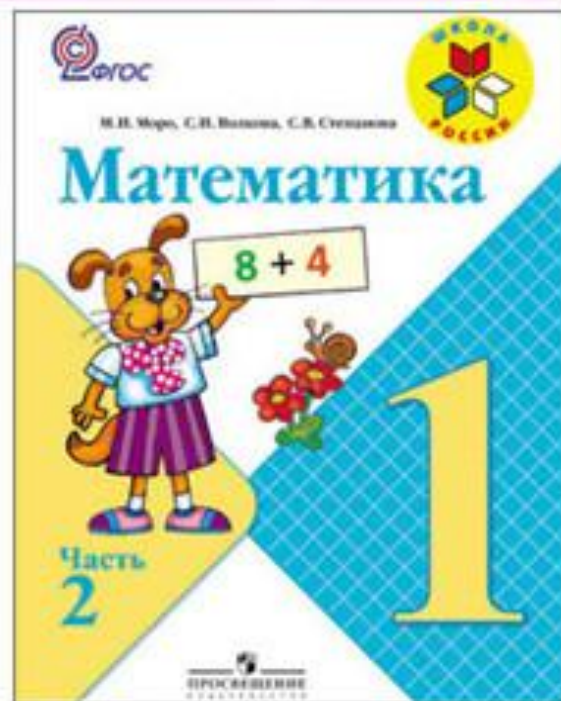
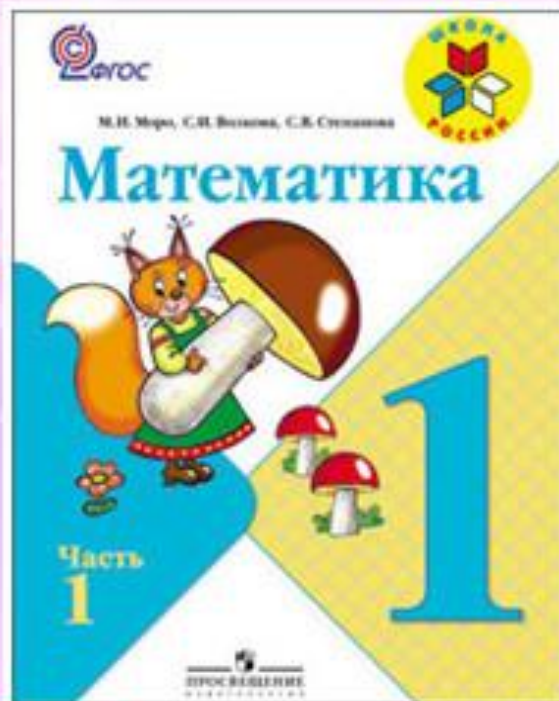
$$8 + 7 - 3 =$$

$$11 - 4 + 6 =$$

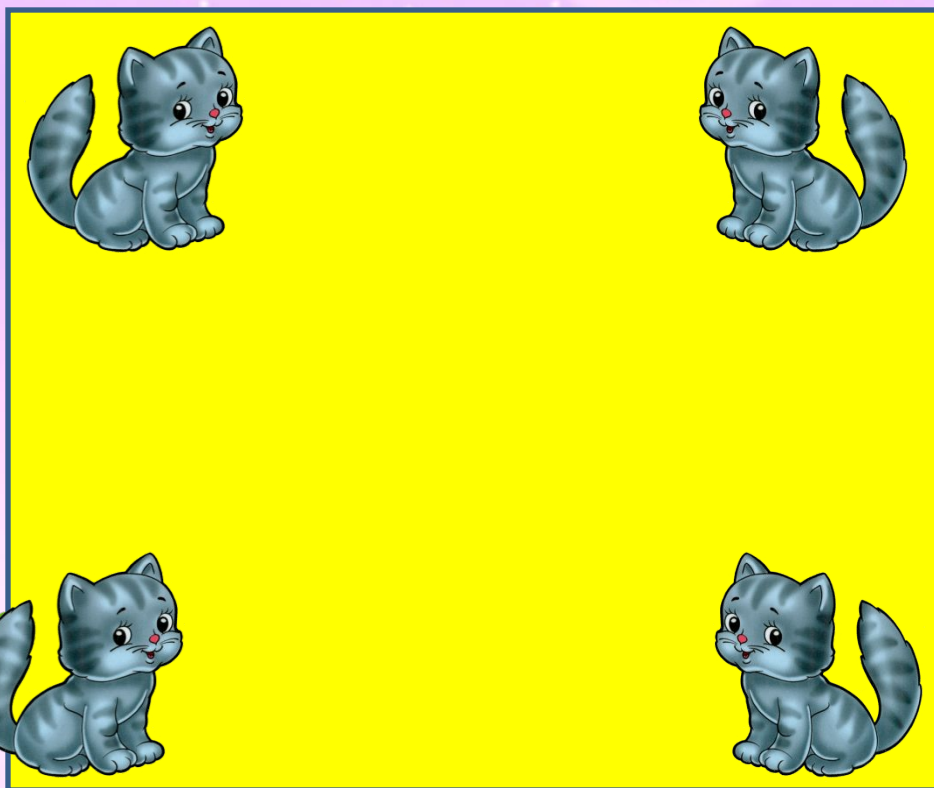
$$7 + 7 + 6 =$$



ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ



В комнате **4** угла. В каждом углу сидела кошка, напротив каждой кошки - **3** кошки. Сколько кошек находилось в комнате?



4

Шли **7** братьев, у каждого брата по одной сестре.
Сколько шло человек?



8 человек



Как можно **1** мешком пшеницы наполнить **2** пустых мешка, таких же, как и мешок, в котором находится пшеница?



**Надо в один мешок
вставить другой.**

конец

