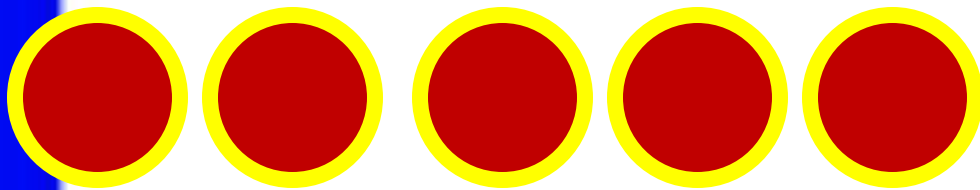
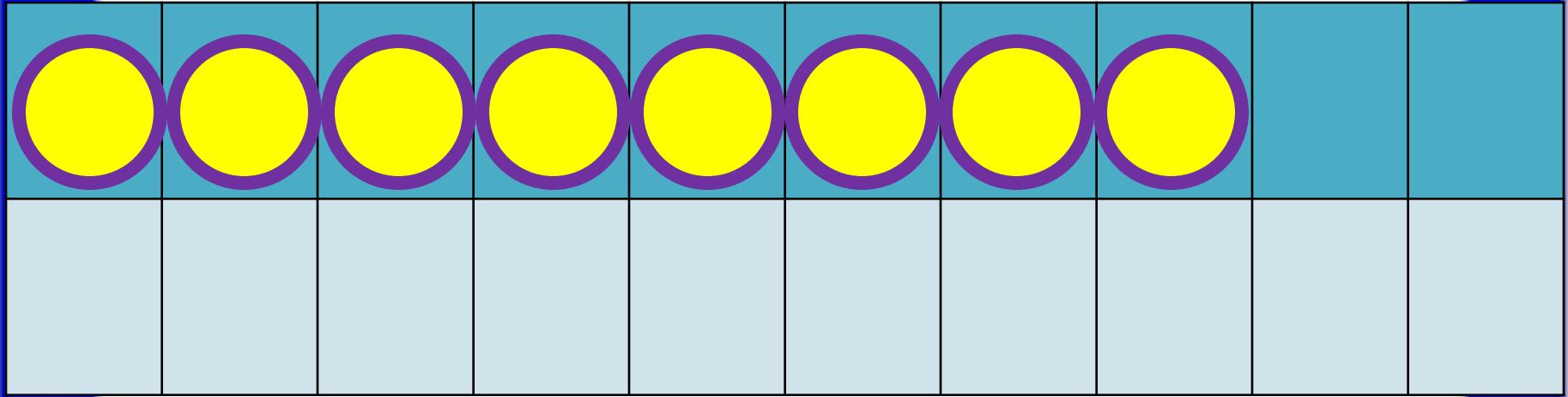


**Приёмы сложения
однозначных чисел с
переходом
через десяток.**



Урок № 98



$$8 + 5$$

$$8 + 2 + 3$$

План



1. Сначала прибавим
столько,

чтобы получилось 10

2. Вспомним состав второго
слагаемого и прибавим
остальное.

$$7 + 4 = 7 + 3 + 1 = 11$$

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + _ =$$

$$8 + 4 = 8 + 2 + _ =$$

$$7 + 4 = 7 + 3 + _ =$$

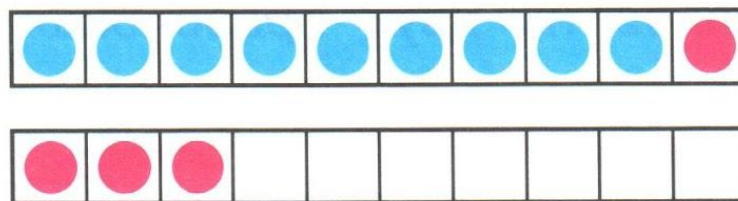


Вставь пропущенные числа.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Табличное сложение

▶ Продолжаем учиться выполнять сложение чисел.



$$9 + 4$$

Прибавляем число по частям.

- 1) Сначала прибавляем столько, чтобы получить 10: $9 + 1 = 10$.
- 2) Вспоминаем, что 4 — это 1 и 3.
Уже прибавили 1, значит, надо прибавить ещё 3: $10 + 3 = 13$.

Можно короче записать так:

$$9 + 4 = 13 \text{ или так: } \begin{array}{r} 9 + 4 = 13 \\ \hline 9 + 1 + 3 \end{array}$$

1 3

1. Вычисли с устным объяснением.

$$\begin{array}{r} 8 + 4 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 \\ \hline 6 + \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 4 \\ \hline 7 + \square + \square \end{array}$$



