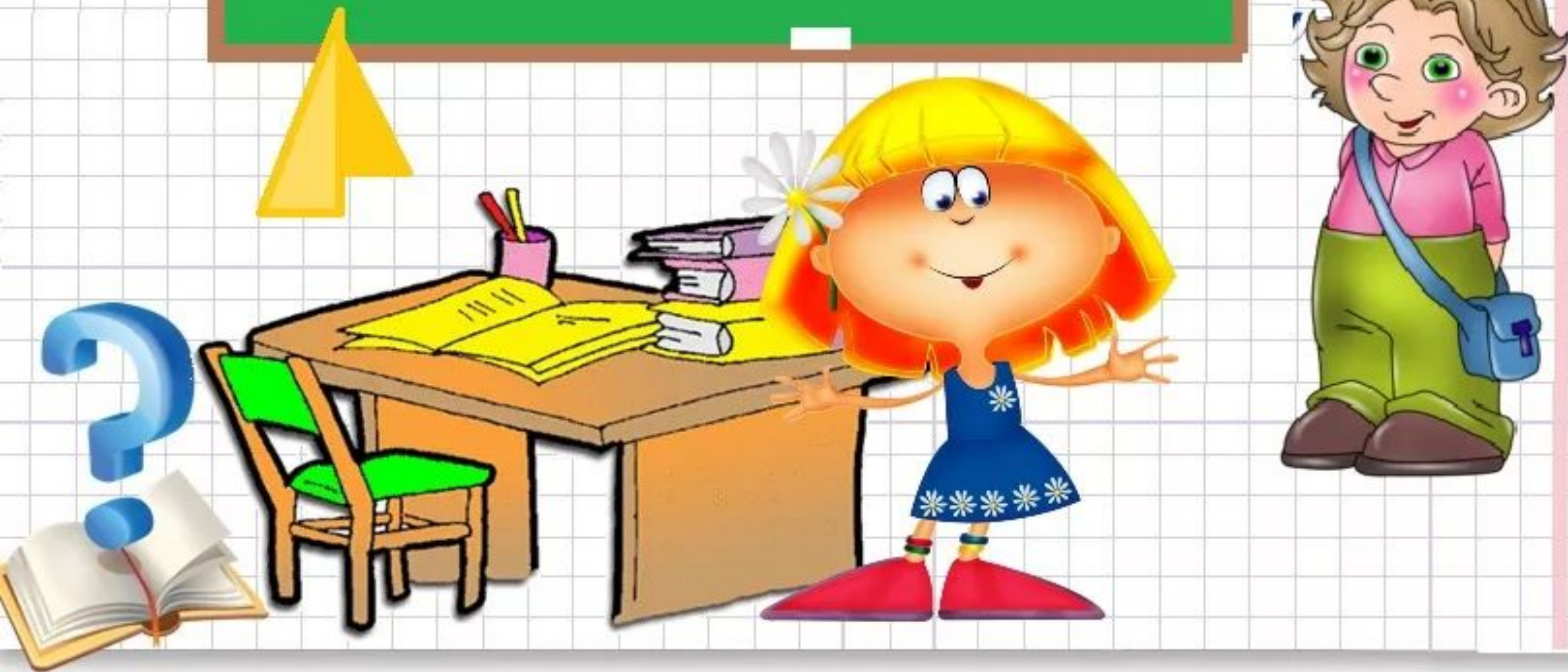
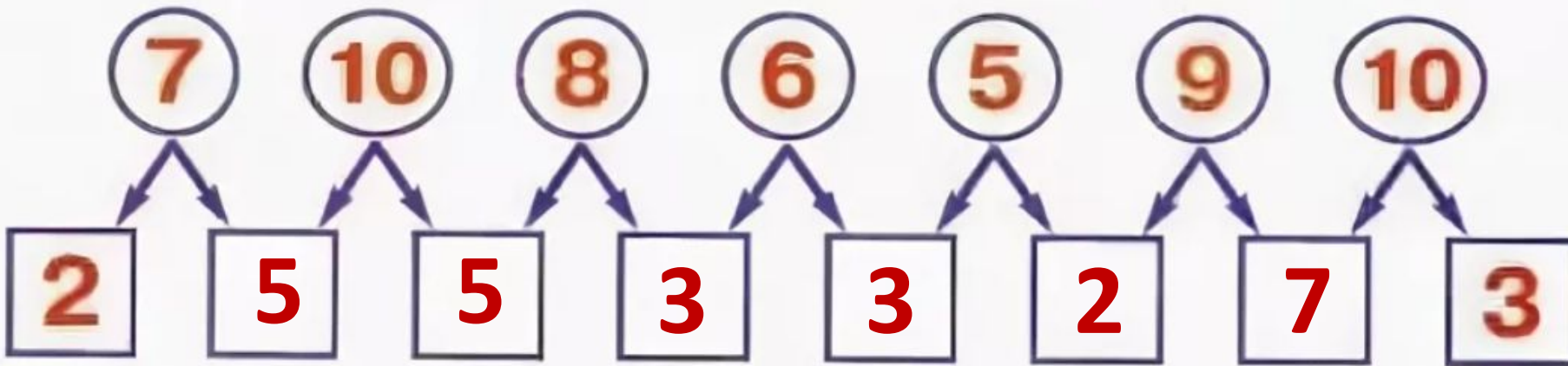
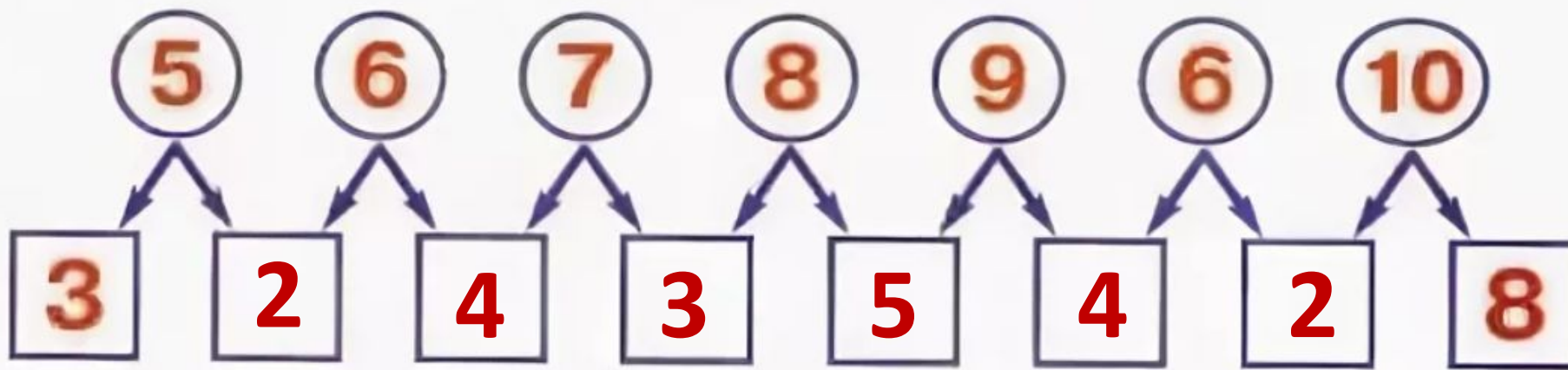


Тема урока:
«Сложение в пределах 20»



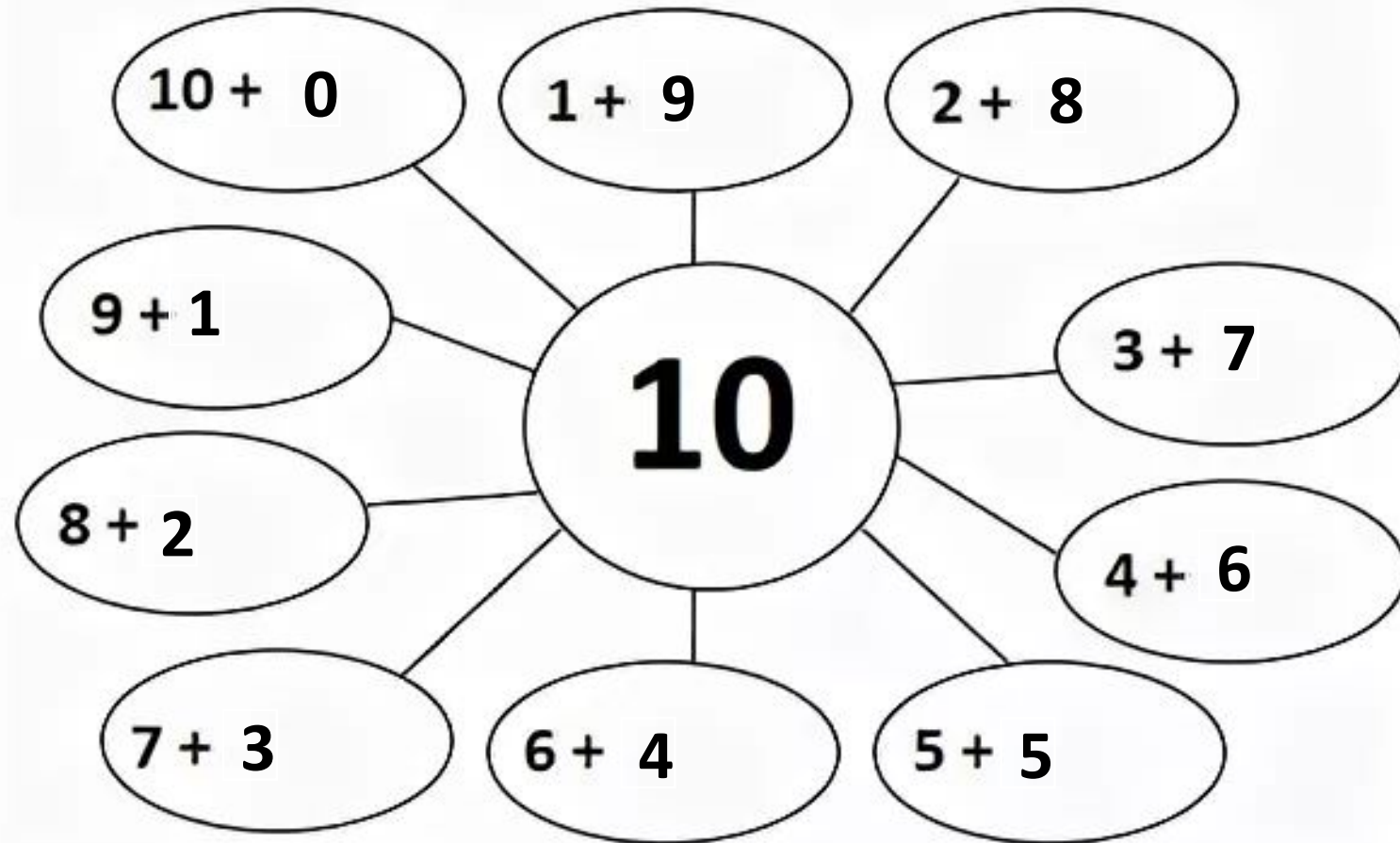
«Цепочки»

Вставь в пустые клеточки нужные числа, которые являются составом чисел в кругах.



Вспомним

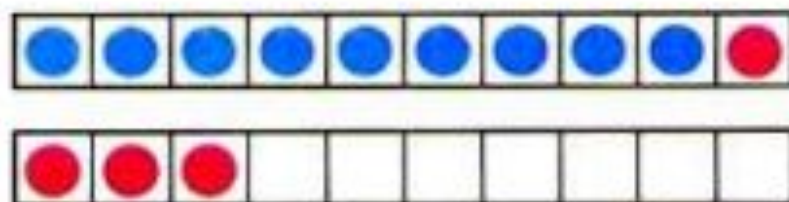
Состав числа 10



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: $10 + 3 = 13$.

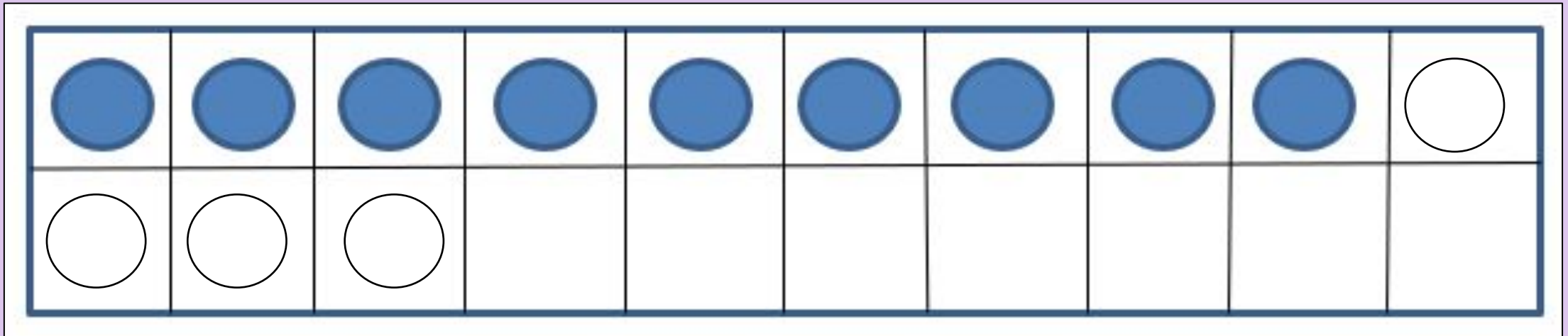
Можно короче записать так:

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

1 3

«Абак»

$$9+4=?$$



$$\underline{9+4 = 13}$$
$$9+1+3=13$$

Объясни, как к числу 9 прибавить 2.



$$\begin{array}{r} 9 + 2 \\ \hline 9 + 1 + 1 \end{array}$$



Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 9 + 3 \\ \hline 9 + 1 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

1. Вычисли с устным объяснением.

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

$$\frac{6 + 5}{6 + \square + \square}$$

$$\frac{7 + 4}{7 + \square + \square}$$

ЗАПОМНИ!

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 3 = 11$$