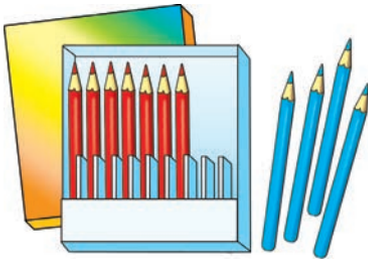


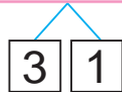


Урок 9

Табличное сложение и соответствующие случаи вычитания



$$7 + 4 = ?$$



$$7 + 3 = 10$$
$$10 + 1 = 11$$

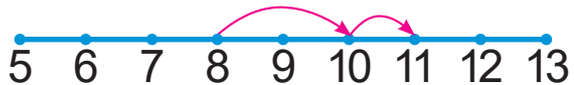


1. Прибавляю столько, чтобы получился десяток.
2. Нахожу, какое число осталось прибавить.
3. Прибавляю это число к десятку.

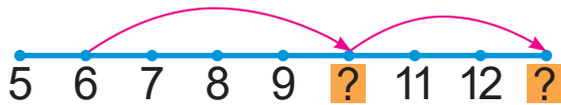


1. Вычисли и объясни.

$$8 + 3$$



$$6 + 7$$



2. Вычисли.

$$6 + 4 + 6$$

$$10 + 4 + 3$$

$$16 + 1 + 2$$

$$3 + 7 + 5$$

$$8 + 2 + 4$$

$$11 + 6 + 2$$

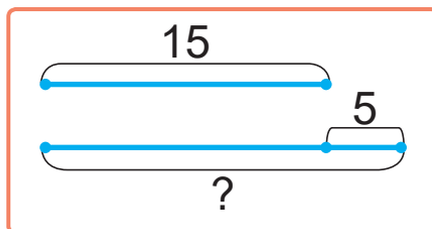
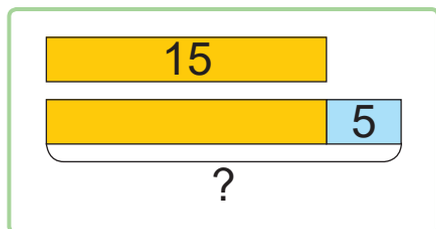
На какие группы можно разбить примеры?





3. Сравни схемы. Реши задачу.

В первом аквариуме было 15 л воды, а во втором — на 5 л больше. Сколько литров воды было во втором аквариуме?



4. Было 10 воробьёв и 8 голубей. Улетели 4 воробья и 2 голубя. Сколько воробьёв осталось?

5. Дополни текст задачи числами. Реши задачу. В цирковом номере выступают ? жонглёров и ? клоуна. Сколько жонглёров и клоунов выступают в номере?

? Объясни, как можно к 5 прибавить 8.

1. Вычисли.

$$5 + 5 + 3$$

$$1 + 9 + 5$$

$$3 + 7 + 9$$

2. Купили 10 глубоких тарелок и 3 мелкие. Сколько всего тарелок купили?