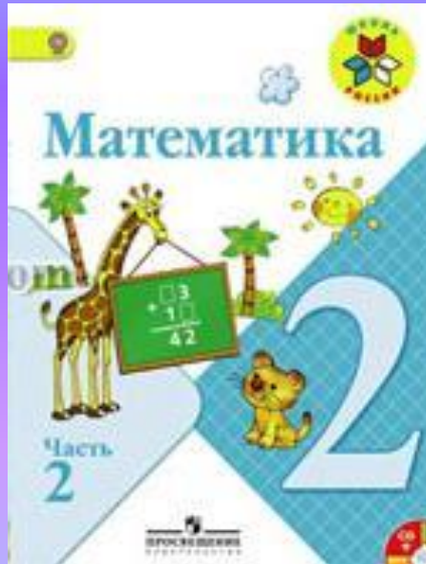


Математика

2 класс



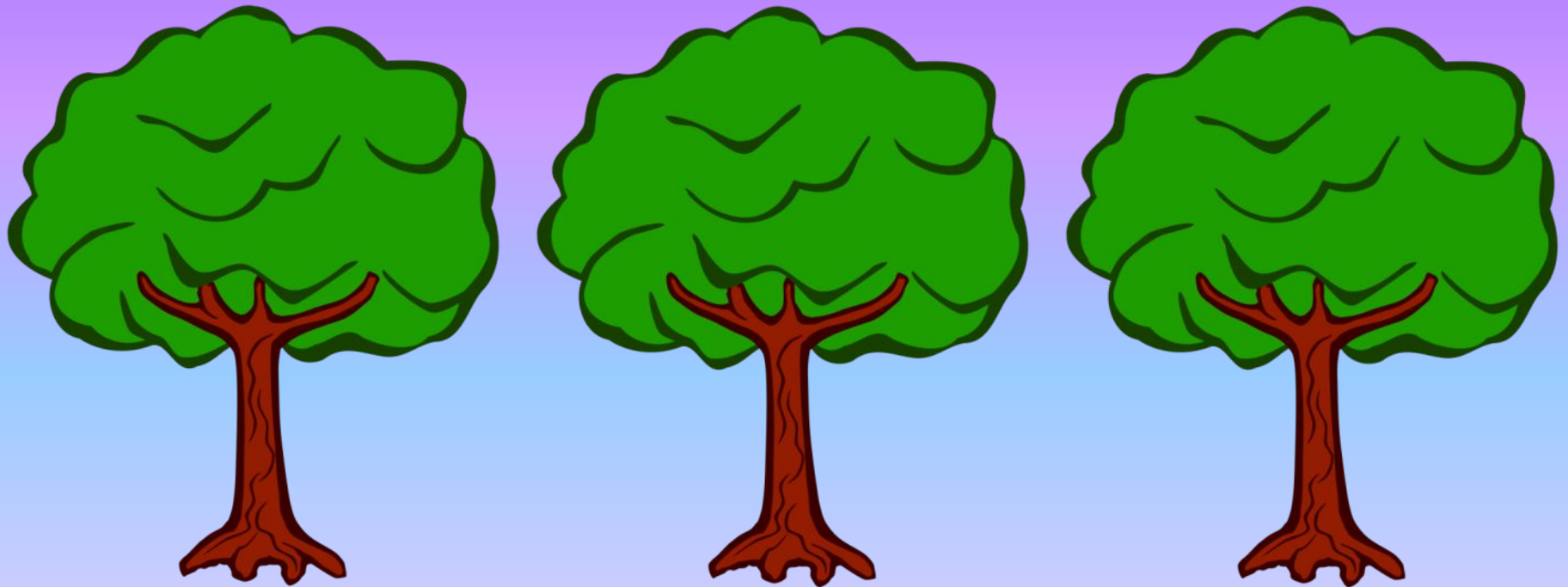
Подготовила учитель начальных классов: Т.С. Парфенова

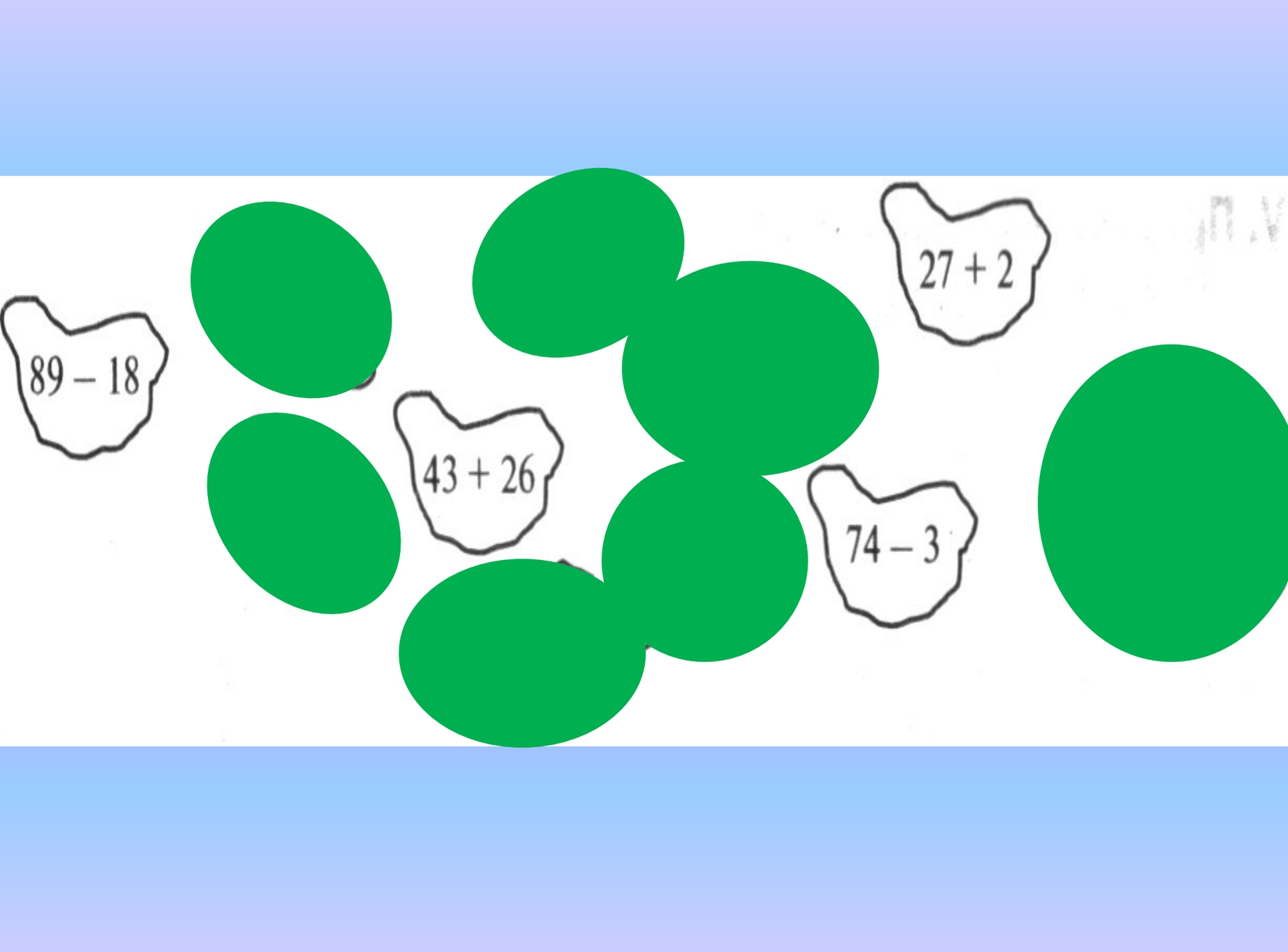


Два человека подошли к реке. У пустынного берега стояла лодка, которая могла вместить только одного человека. Оба без всякой помощи переправились на этой лодке через реку и продолжили свой путь. Как они это сделали?



Летела стая тетеревов, села в роще на деревья. По 2 сядут - 1 дерево лишнее, по 1 сядут — 1 тетерев лишний. Сколько тетеревов и деревьев?



The image features a white central area with a light blue gradient background above and below. It contains several math problems on torn paper scraps and seven solid green circles. The math problems are: $89 - 18$, $43 + 26$, $27 + 2$, and $74 - 3$.
 $89 - 18$

$43 + 26$

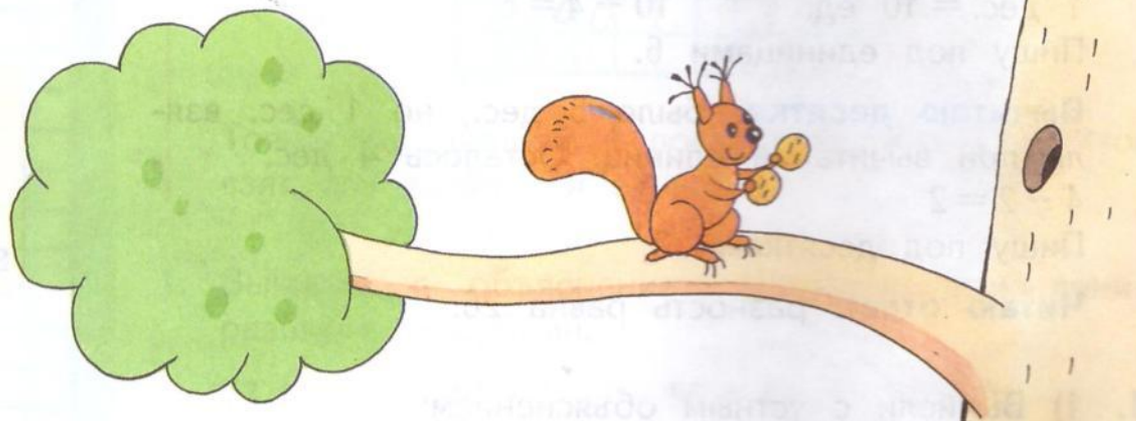
$27 + 2$

$74 - 3$

СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

1. Запасая орехи на зиму, белочка в понедельник принесла 2 ореха, а в каждый следующий день недели она приносила на 1 орех больше, чем в предыдущий. Сколько орехов белочка принесла за неделю?

Запиши выражение для решения задачи.
Как легче всего вычислить его значение?



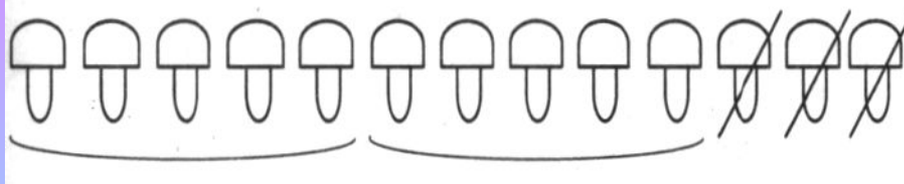
$$2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 35$$



2. Коля, Дима и Алёша были на рыбалке. Определи, где чей улов, если Дима и Коля поймали по 2 большие рыбы, а Алёша и Дима — по 4 маленькие рыбки.



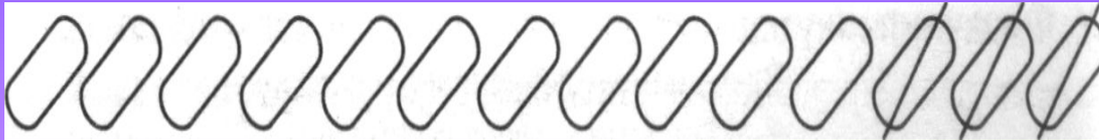
3. Запасая на зиму грибы, белка за один день набрала 13 грибов. Несколько грибов она отдала бурундуку, и у неё осталось на 3 гриба больше, чем она отдала. Сколько грибов осталось у белки?



$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

4. У Красной Шапочки в корзине было 14 пирожков: с грибами, капустой и яблоками. Пирожков с капустой было на 3 больше, чем пирожков с грибами, а пирожков с грибами было больше, чем с яблоками. Догадайся, сколько могло быть у Красной Шапочки пирожков с яблоками и сколько с грибами.



8 пирожков с капустой,

5 — с грибами,

1 — с яблоками или 7 пирожков с капустой,

4 — с грибами,

3-е яблоками.

5. Найди правило, по которому на первом рисунке получено число 11 с использованием чисел 8, 10 и 7.

Используя это правило, заполни окошки нужными числами в других домиках.

$$10 + 8 - 7 = 11$$

