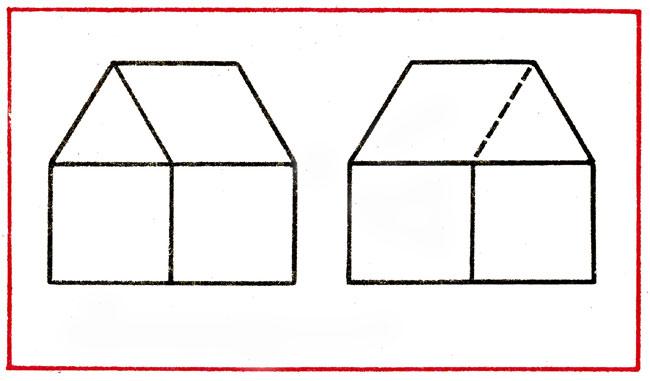
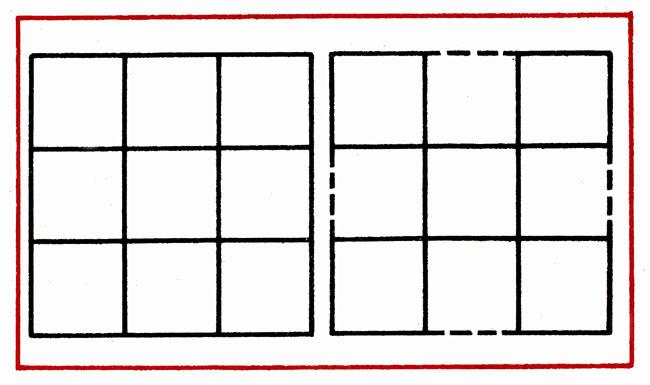
**Рекомендации родителям по РЭМП**

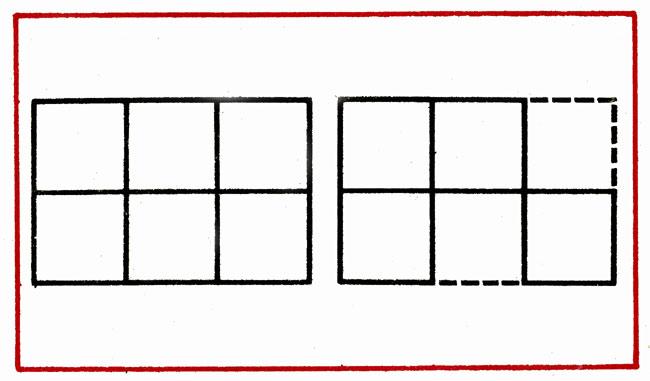
**Уважаемые родители! Рекомендуем вам поиграть с детьми в игры на преобразование фигур, на сравнение предметов по трём признакам. Решить задачки на сложение, вычитание, логические задачи, стихотворные задачки.**

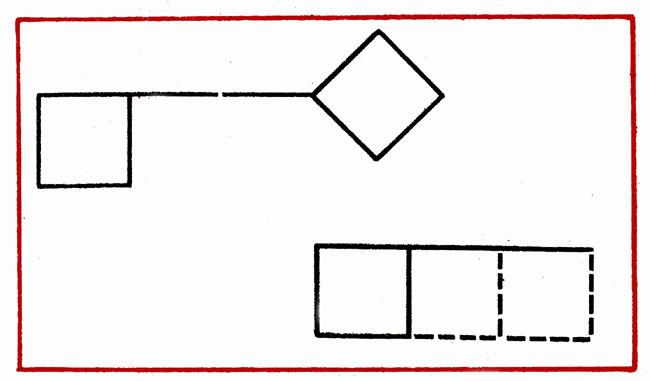
**1.**Переложить 1 палочку, чтобы домик был перевернут в другую сторону

  
**2.** В фигуре, состоящей из 9 квадратов, убрать 4 палочки, чтобы осталось 5 квадратов

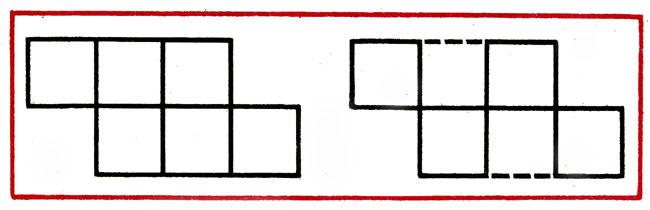


**3.** В фигуре из 6 квадратов убрать 3 палочки, чтобы осталось 4 квадрата.

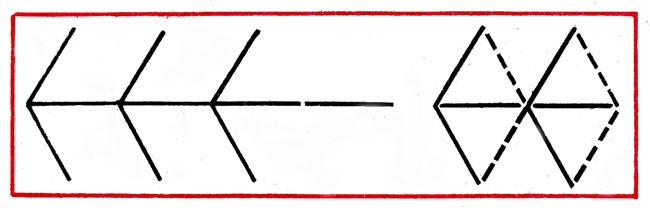
  
**4.** В фигуре, похожей на ключ, переложить 4 палочки, чтобы получилось 3 квадрата.



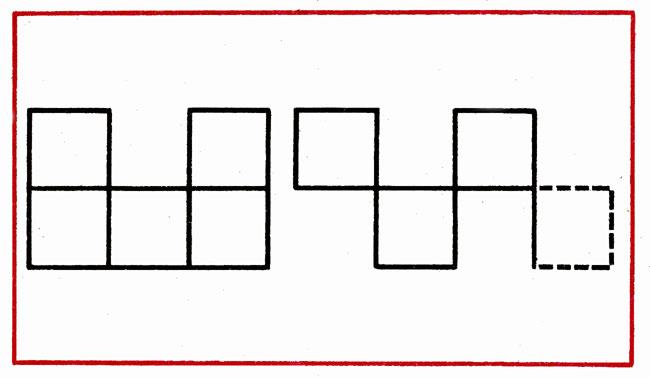
**5.** В фигуре из 6 квадратов убрать 2 палочки так, чтобы осталось 4 равных квадрата.

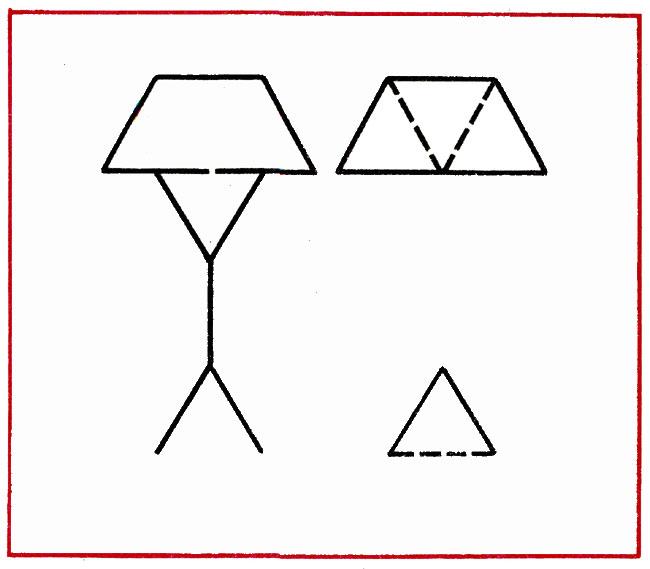


**6.** В фигуре, изображающей стрелу, переложить 4 палочки так, чтобы получилось 4 треугольника .

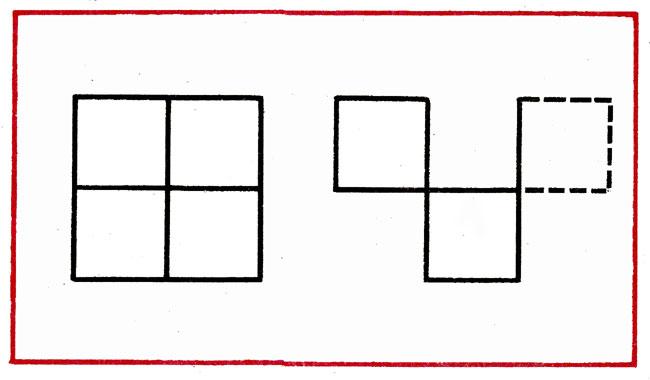


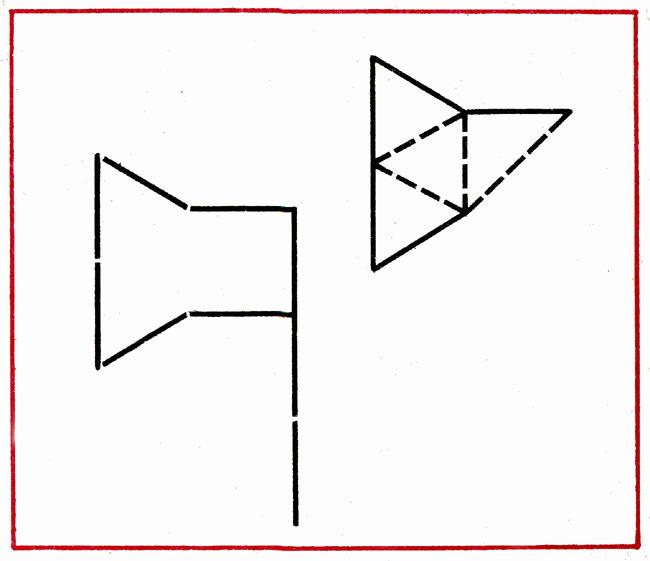
**7.** В фигуре из 5 квадратов переложить 3 палочки, чтобы стало 4 квадрата

  
**8.** В фигуре переложить 3 палочки так, чтобы получилось 4 равных треугольника.

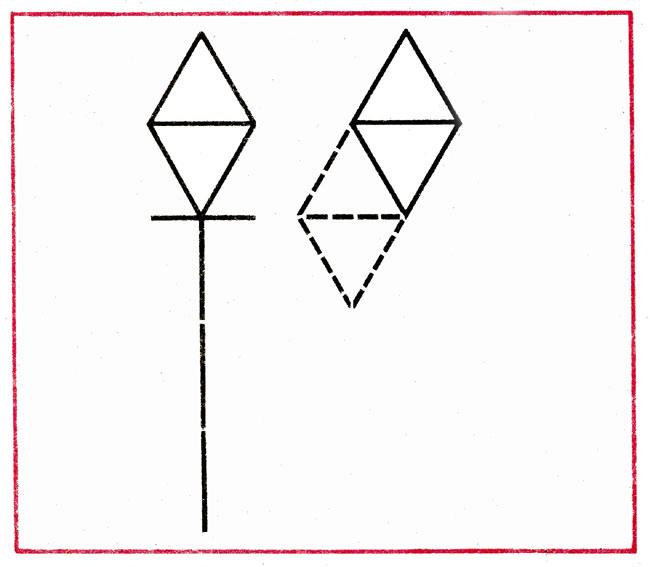


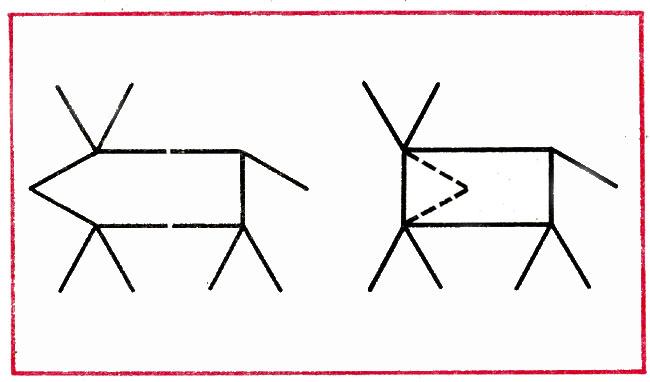
**9.** В фигуре, состоящей из 4 квадратов, переложить 3 палочки так, чтобы получилось 3 таких же квадрата.

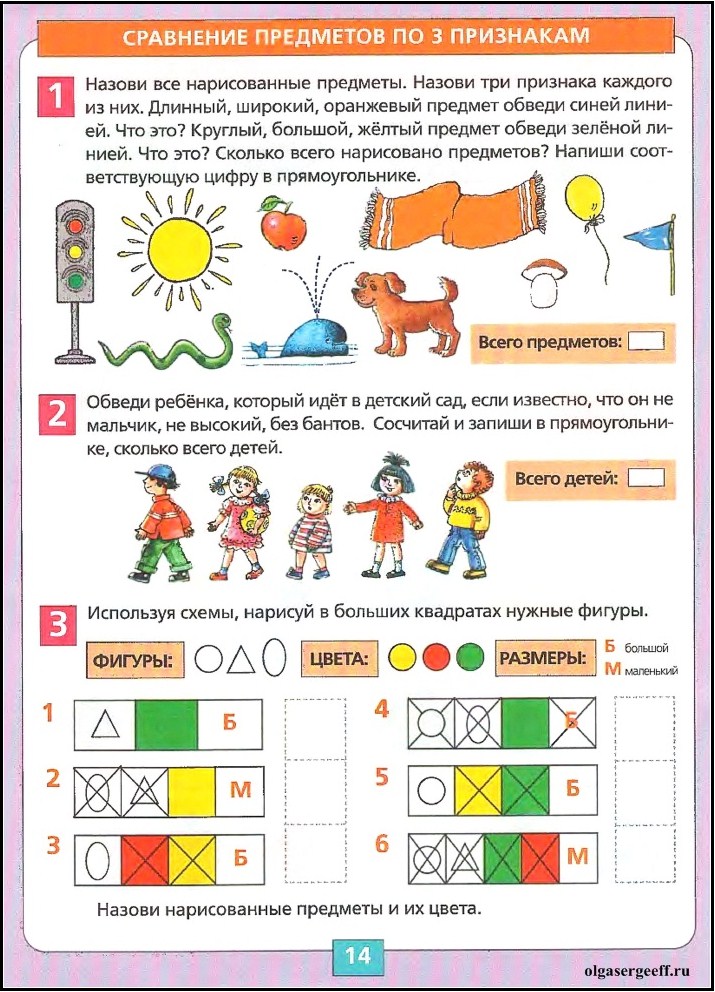
  
**10.** Переложить 4 палочки так, чтобы из топора получилось 4 равных треугольника.

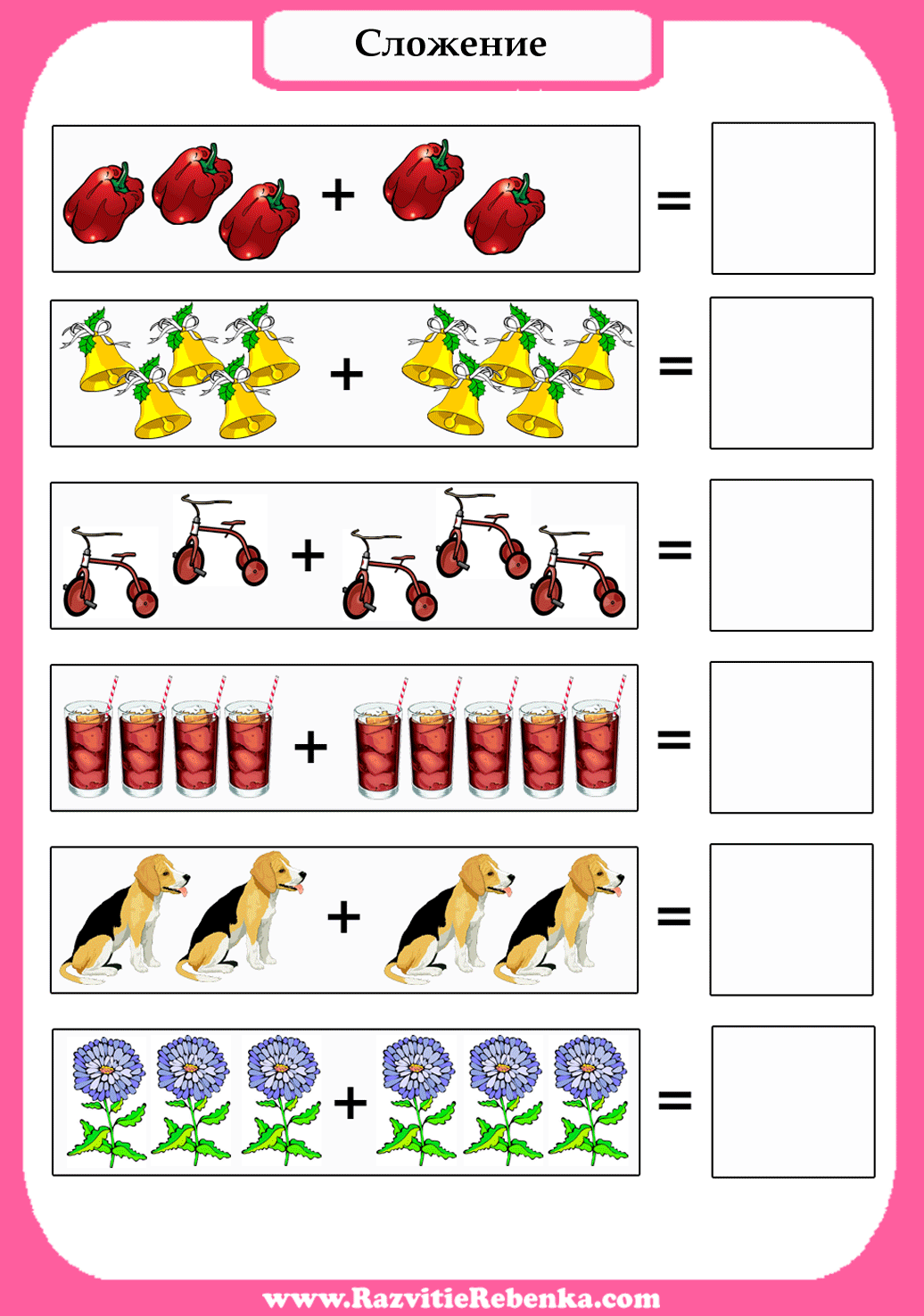


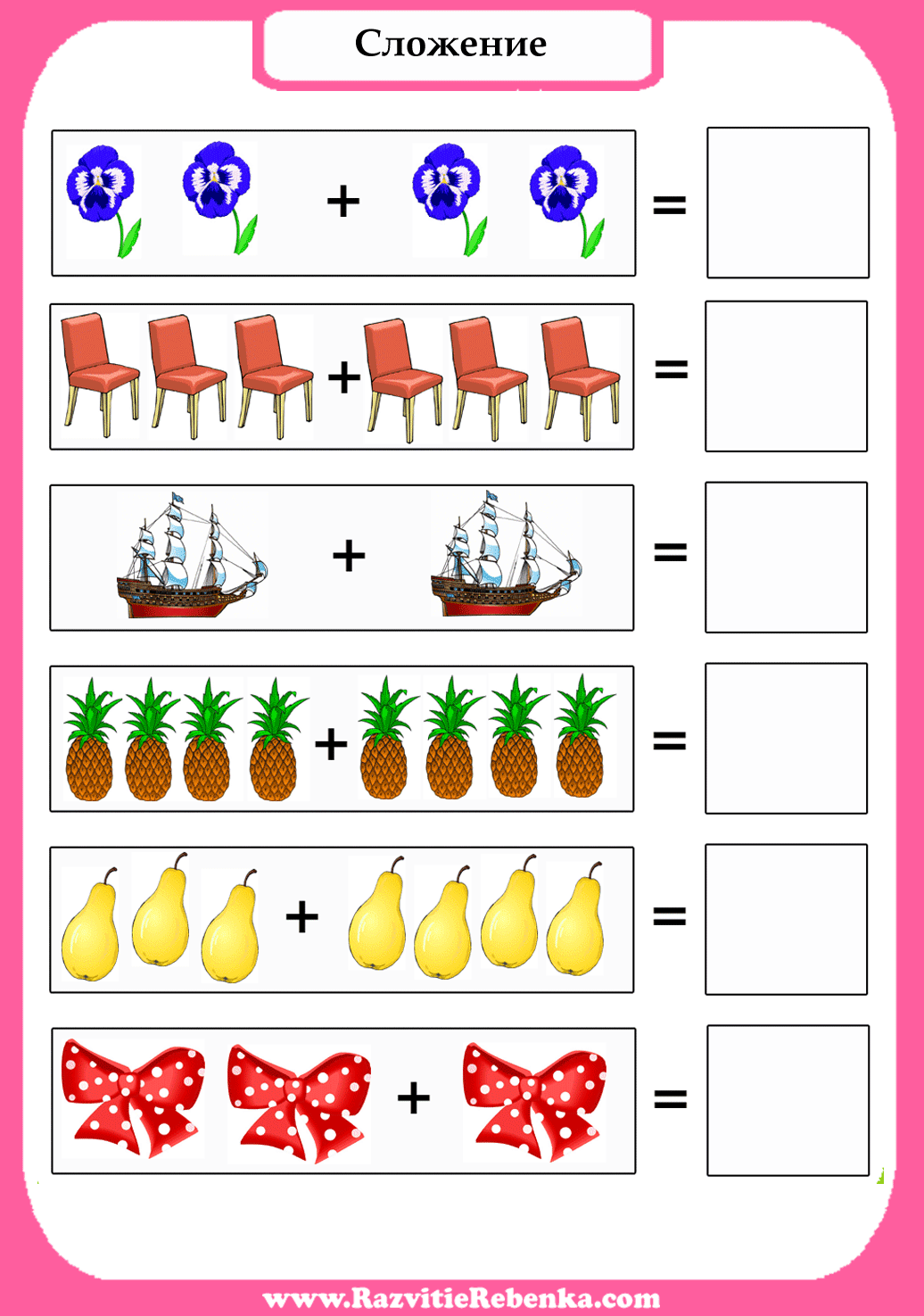
**11.** В фигуре, напоминающей фонарь, переложить 4 палочки, чтобы получился четырехугольник, состоящий из 4 равных треугольников.

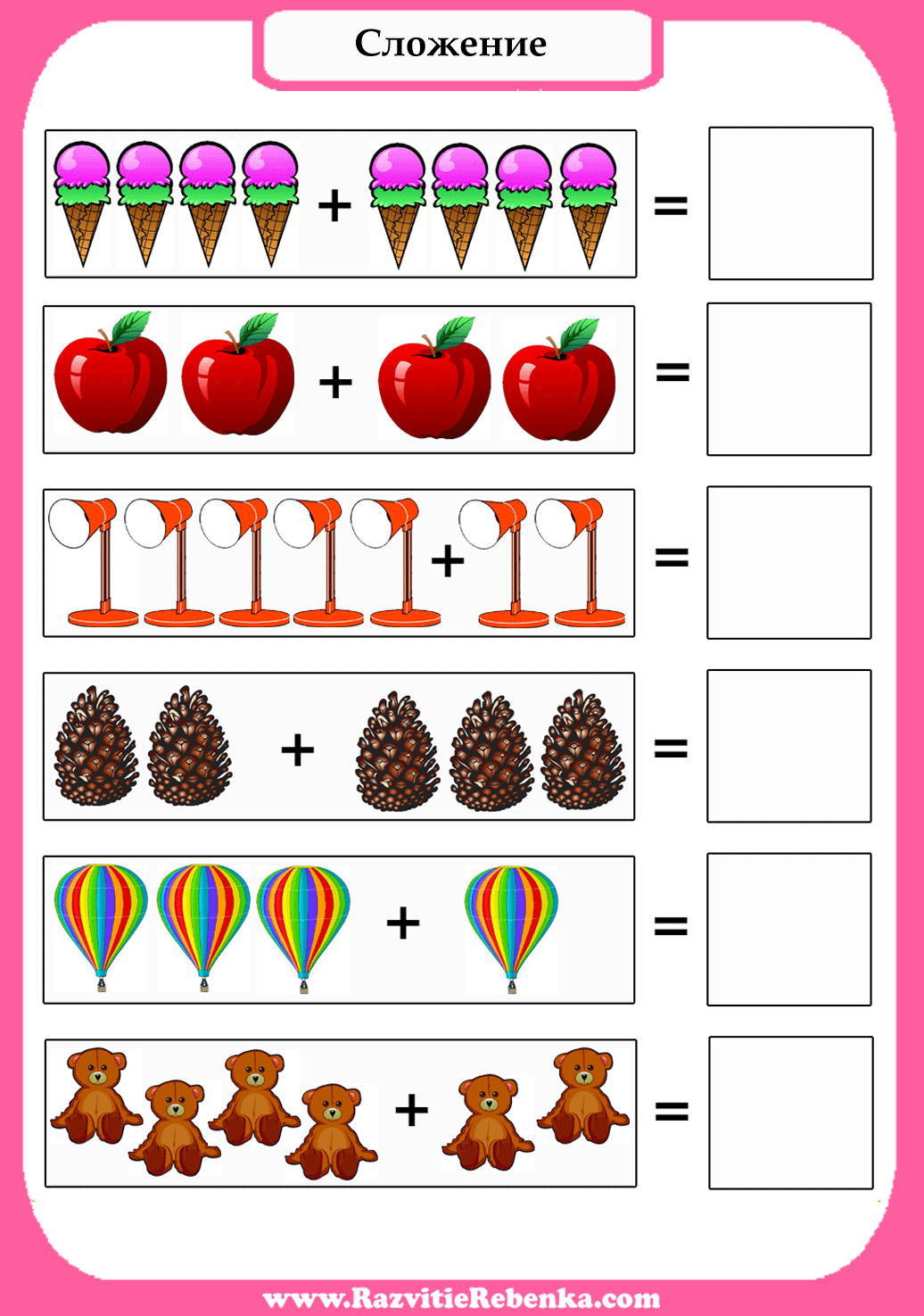
 **12**. Переложить 2 палочки так, чтобы фигура; похожая на корову, смотрела в другую сторону.

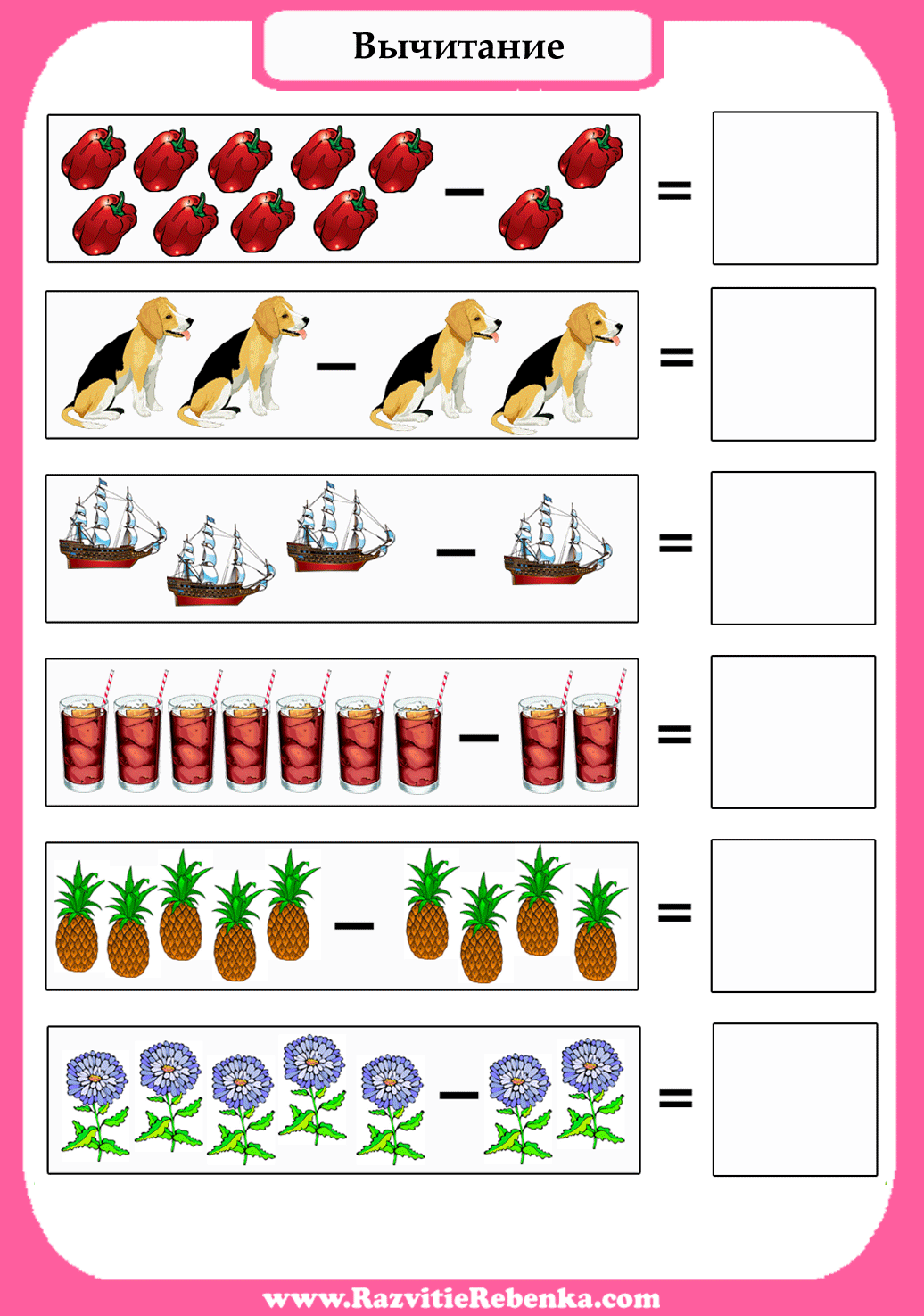


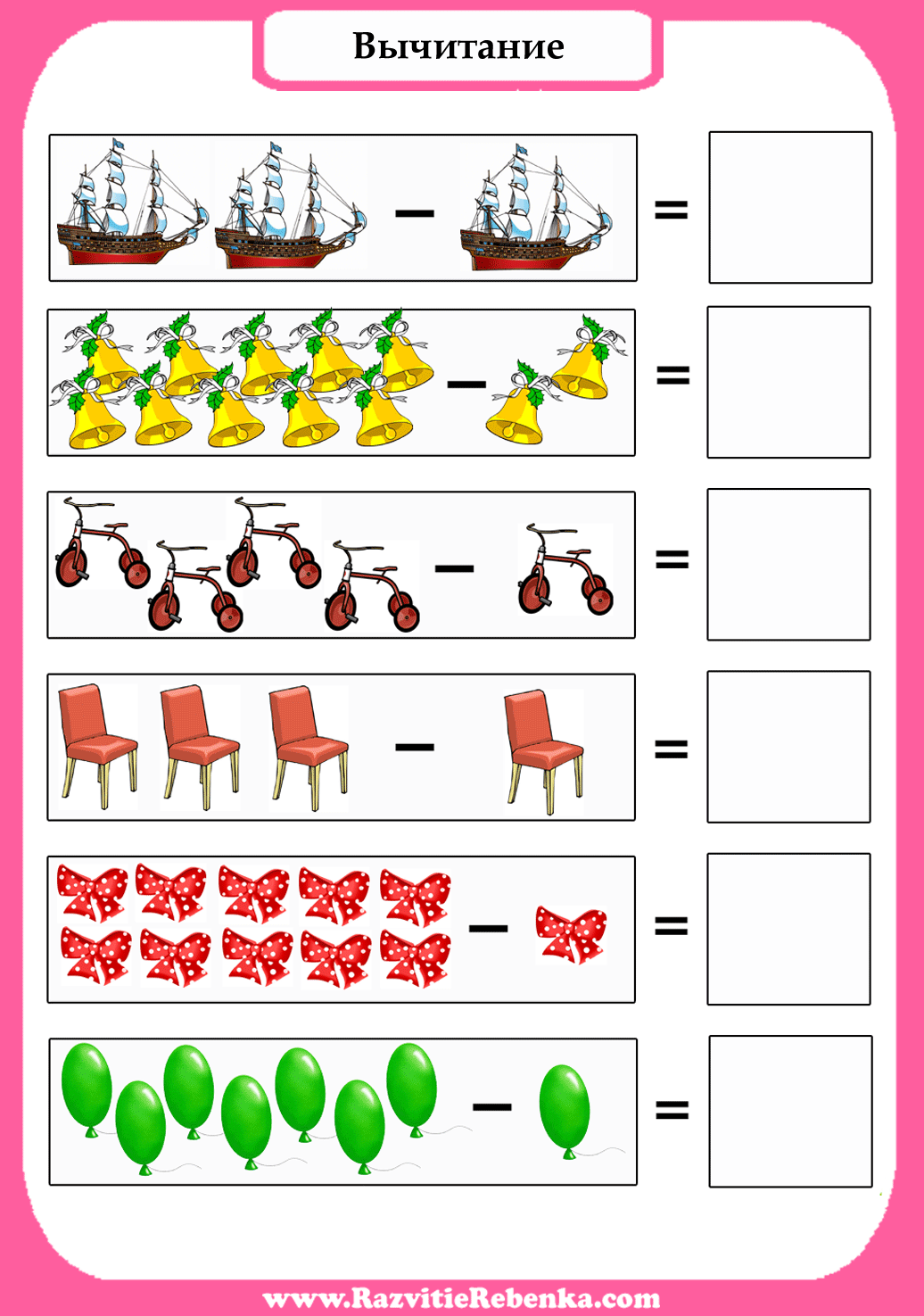
**Задачки на сложение**

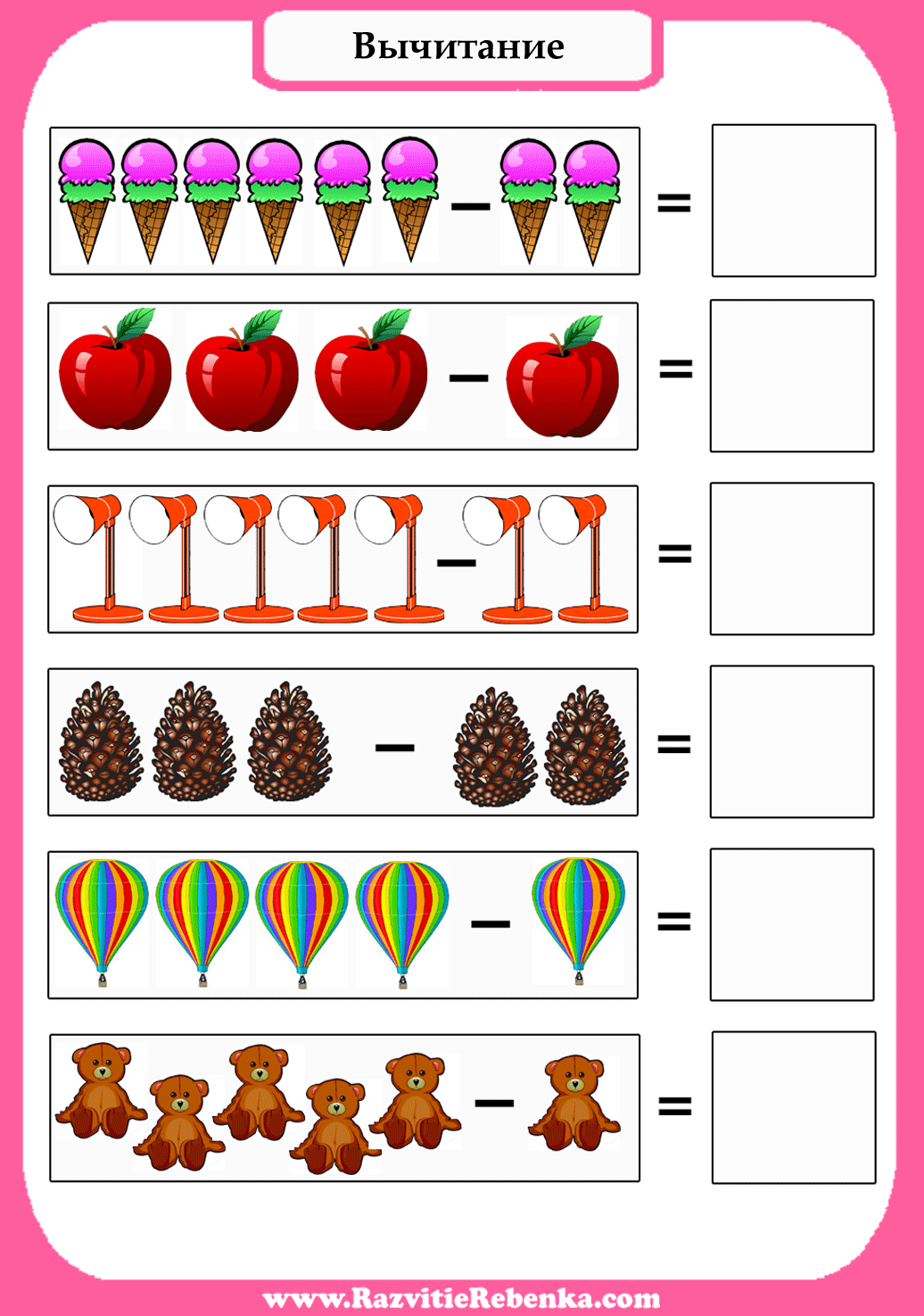




**Задачки на вычитание**







**Игра «Праздник числа».** Закреплять навыки сложения и вычитания. **Описание:** объявить каждый день праздником какого-либо числа. В этот день число-«именинник» приглашает в гости другие числа, но с условием: каждая цифра должна подобрать себе друга, который поможет ей превратиться в число дня. Например, праздник числа семь. Цифра 7 приглашает в гости цифру 5 и интересуется, кто будет ее сопровождать. Цифра 5 думает и отвечает: «2 или 12» (5 + 2; 12 - 5).

**Игра «Загадай число».** Закреплять навыки сложения и вычитания, умение сравнивать числа. **Описание*:*** предложить ребенку отгадать, какое число задумали. Педагог говорит: «Если к этому числу прибавить 3, то получится 5» или «Число, которое я загадала, больше пяти, но меньше семи». Можно меняться ролями с детьми, ребенок загадывает число, а воспитатель отгадывает.

**Игра «Магический квадрат»** Суть этого упражнения состоит в том, чтобы ребенок заполнил пустые клетки, но не просто так, а выполняя определенное задание. Например, в результате сложения в каждом столбце и строке должно получиться 10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 |  | 5 |
|  | 3 | 4 |
| 4 |  |  |

Ответ: 1 ряд — цифра 2; 2 ряд — цифра 3; 3 ряд цифра — 5;1.

или

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 7 |  |
|  |  |  |
|  | 2 | 5 |

Ответ: 1 ряд — цифра 1; 2 ряд — цифра 5;1;4; 3

**Игра «Математический калейдоскоп».** Развивать смекалку, сообразительность, умение использовать математические действия. **Описание:** • Три мальчика - Коля, Андрей, Вова - отправились в магазин. По дороге они нашли три копейки. Сколько денег нашел один Вова, если бы он отправился в магазин один? *(Три копейки.)*

• Два отца и два сына съели за завтраком 3 яйца, причем каждому из них досталось по целому яйцу. Как это могло получиться? *(За столом сидели 3 человека: дедушка, отец и сын.)*

• Сколько концов у 4 палок? А у 5 палок? А у 5 с половиной палок? *(У 4 палок 8 концов, у 5 - 10 концов, у 5 с половиной - 12 концов.)*

• Поле вспахали 7 тракторов. 2 трактора остановились. Сколько тракторов в поле? *(7 тракторов.)*

• Как в решете воды принести? *(Заморозить её.)*

• В 10 часов малыш проснулся. Когда он лег спать, если проспал 2 часа*? (В 8 часов.)*

• Шли три козленка. Один - впереди двух, один - между двумя, а один - позади двух. Как шли козлята? *(Друг за другом.)*

• Сестре 4 года, брату 6 лет. Сколько лет будет брату, когда сестре исполнится 6 лет? *(8 лет.)*

• Гусь весит 2 кг. Сколько он будет весить, когда встанет на 1 ногу? *(2 кг.)*

• Горело 7 свечей. Две потушили. Сколько свечей осталось? *(Две, потому что остальные сгорели.)*

• Шел Кондрат в Ленинград, А навстречу — двенадцать ребят. У каждого по три лукошка. В каждом лукошке - кошка. У каждой кошки по 12 котят. Сколько их всех шло в Ленинград?

К. Чуковский *(Один Кондрат шел в Ленинград, остальные шли навстречу ему.)*

* Принесла коза для деток Много, мало – 10 веток Помогите на двоих Декам ветки поделить! *(по 5 веток)*