

The image features a white background with a grid of small circular perforations, characteristic of a LEGO Technic plate. Scattered around the central logo are several colorful LEGO bricks in shades of blue, green, yellow, and red. The LEGO logo itself is prominently displayed in the center, consisting of the word "LEGO" in a bold, white, stylized font with a thick black outline and a yellow drop shadow, set against a solid red rectangular background.

LEGO

Игры и занятия с детьми

Подготовила Кулинич Софья Константиновна, воспитатель МАДОУ № 21

«Сказка»



Из шести кубиков LEGO 2 x 4 можно собрать 915 различных комбинаций.



Конструктор был придуман в Дании в 1949 году. Вначале из конструктора делали здания, потом появились человечки, а только с 1962 г появились колеса и движущиеся модели транспорта.

Интересные факты



Все детали Лего подходят друг к другу, даже если взять самые первые детальки, которым уже 50 и более лет!



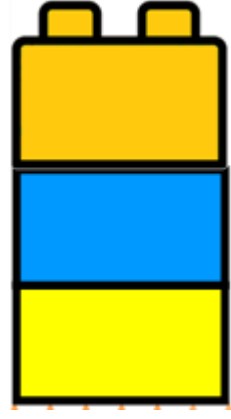
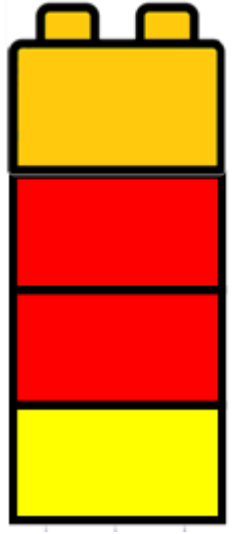
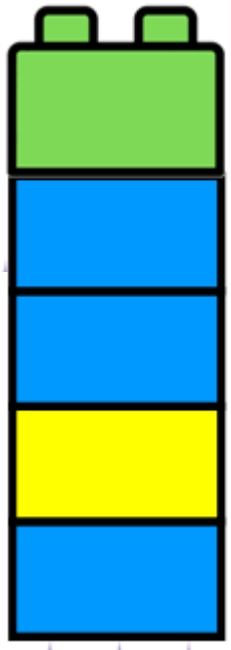
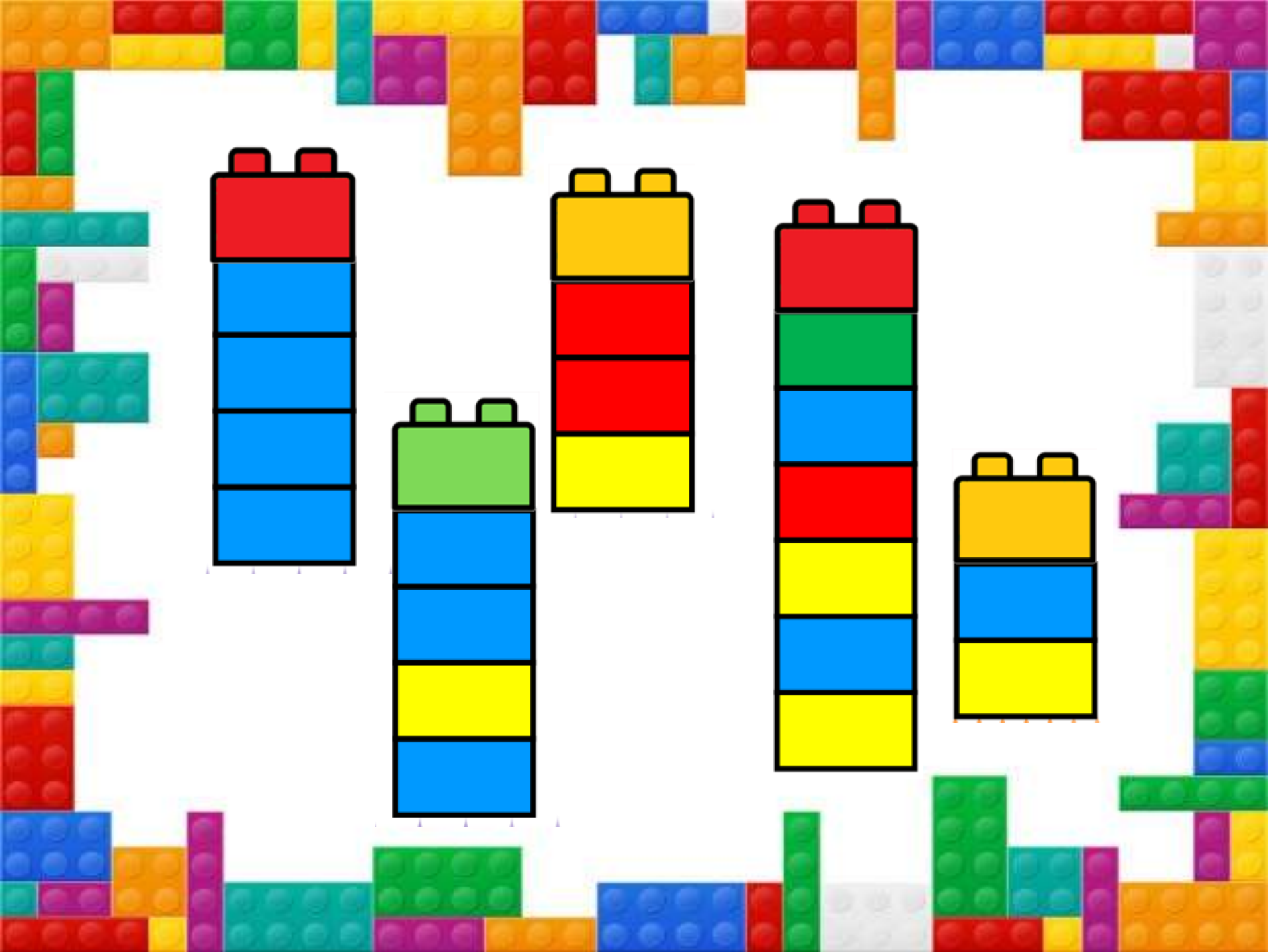
С помощью Lego можно собрать мировые шедевры живописи и фотографии, сцены, известнейшие фильмы и м/ф, мировые достопримечательности



«Собери по образцу»

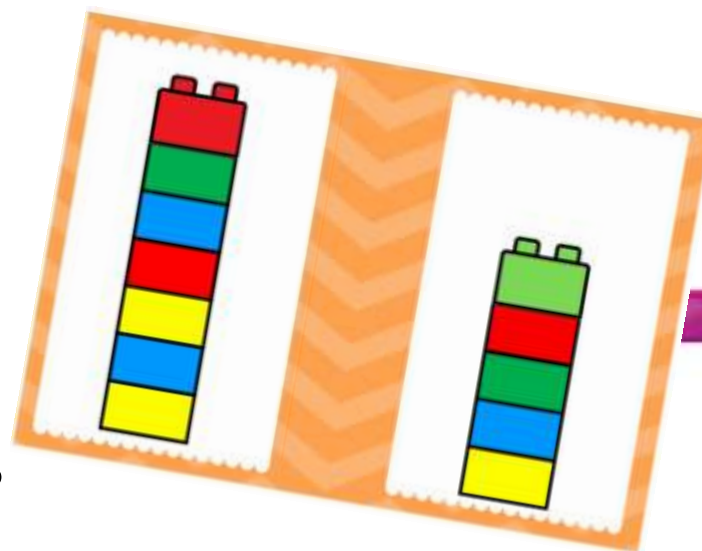
Выставляется ряд деталей с соблюдением какой-либо закономерности. Дети в течении нескольких секунд рассматривают образец и затем выставляют то же по памяти.

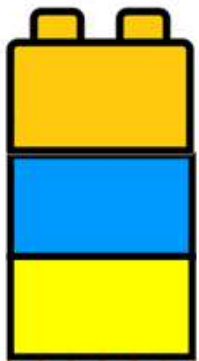
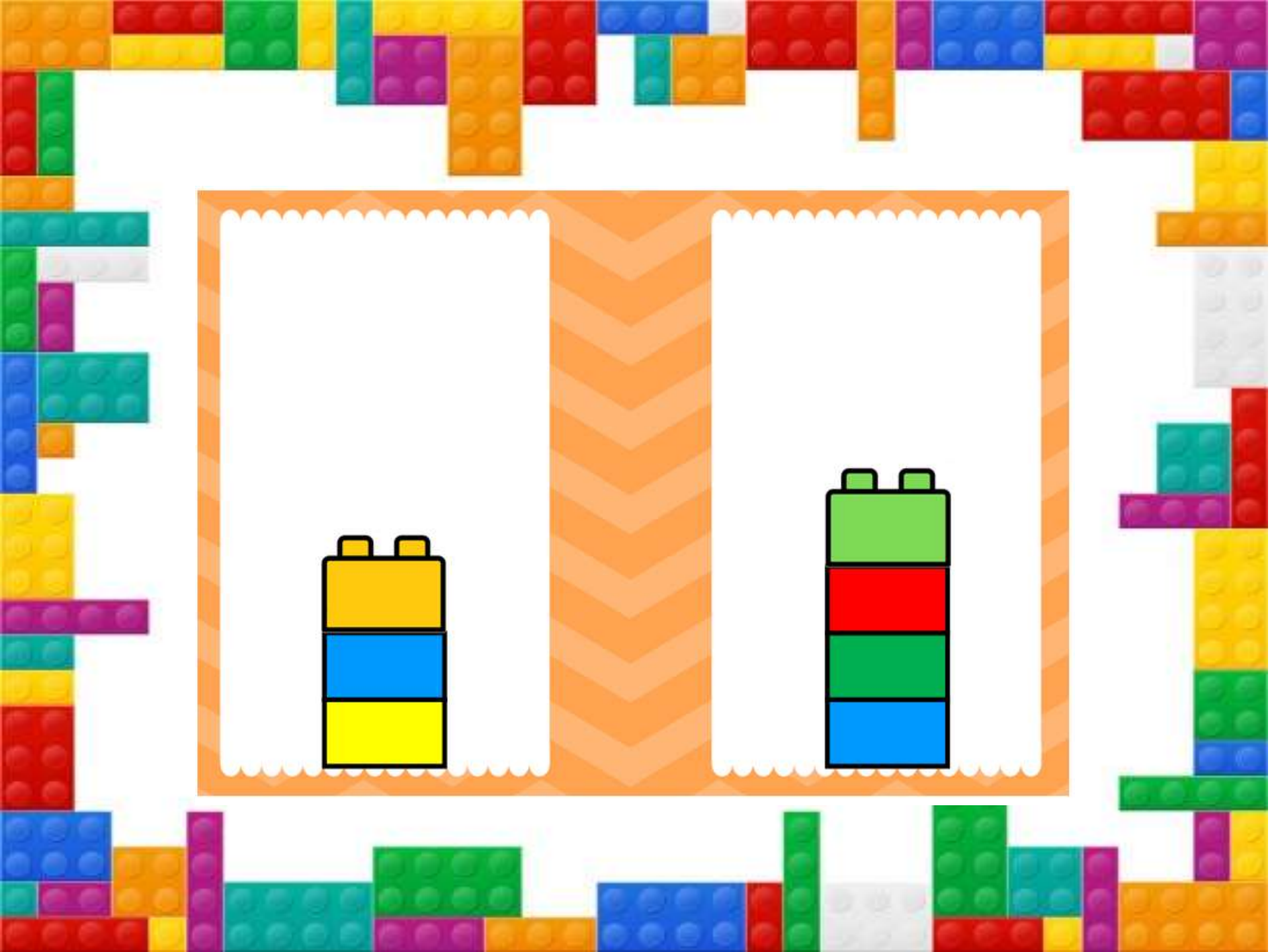


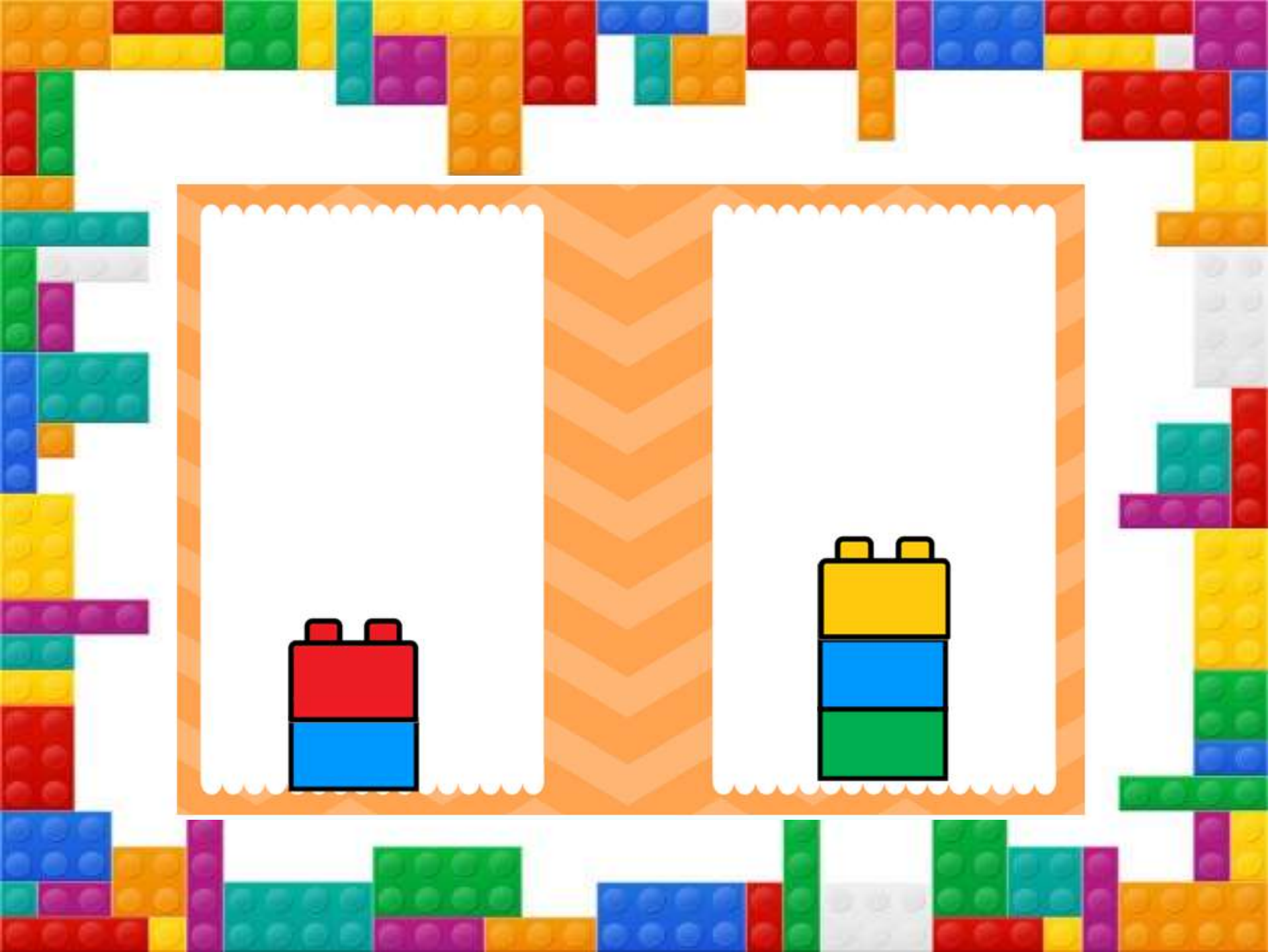


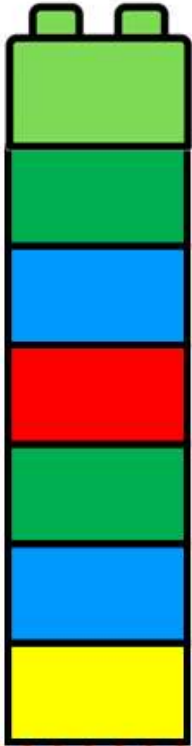
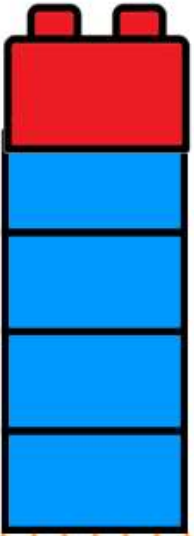
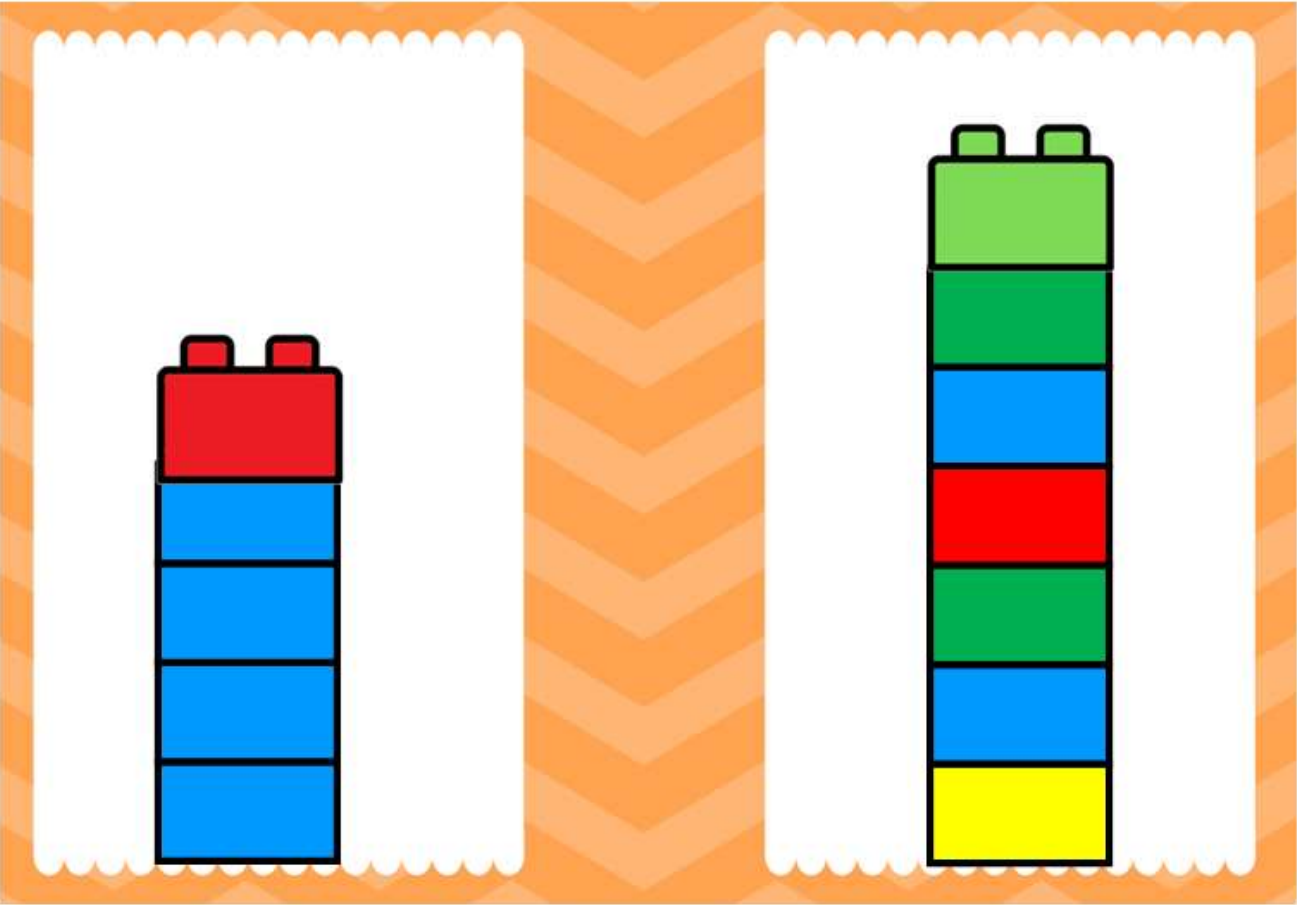
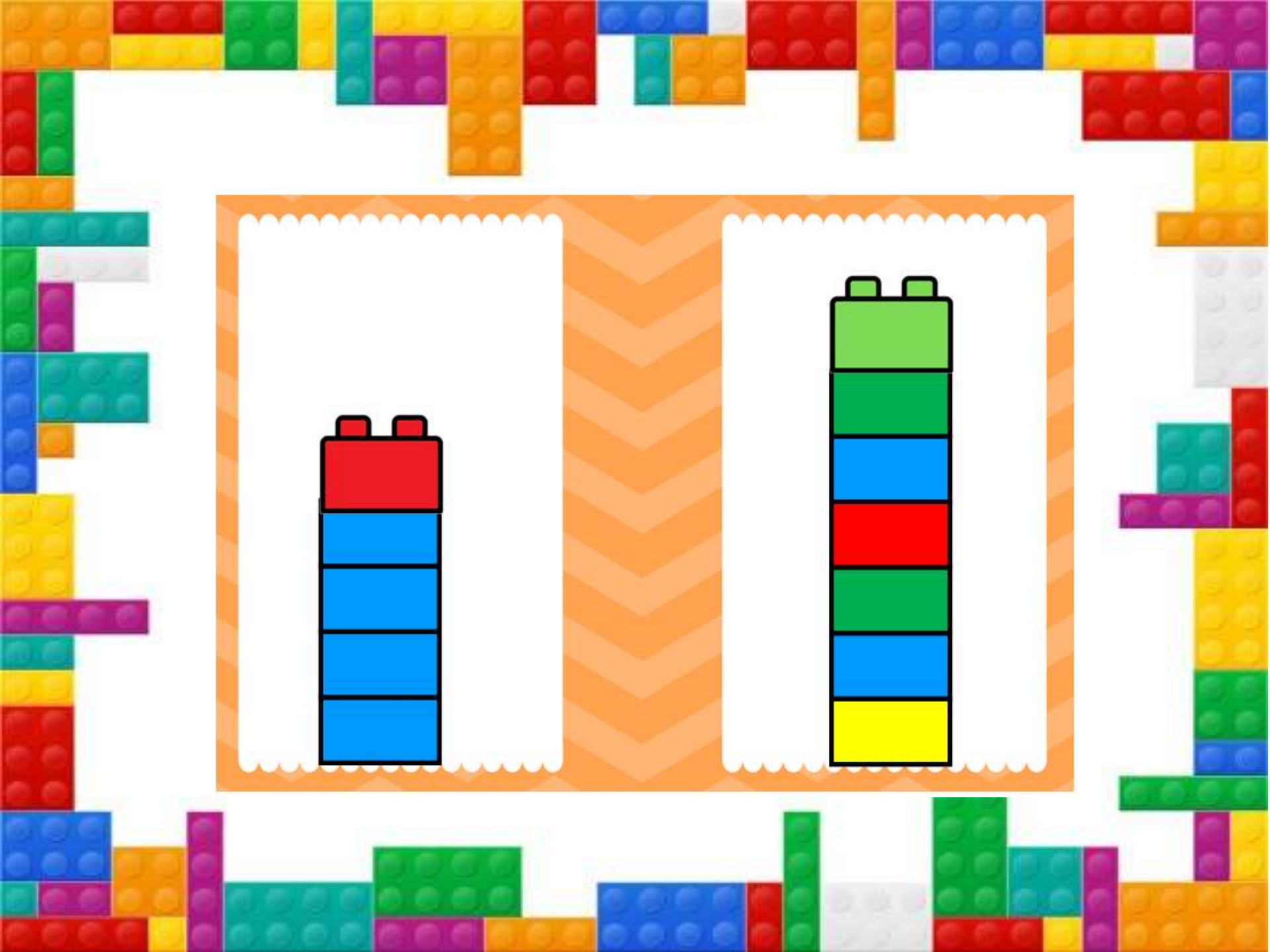
«Посчитайка»

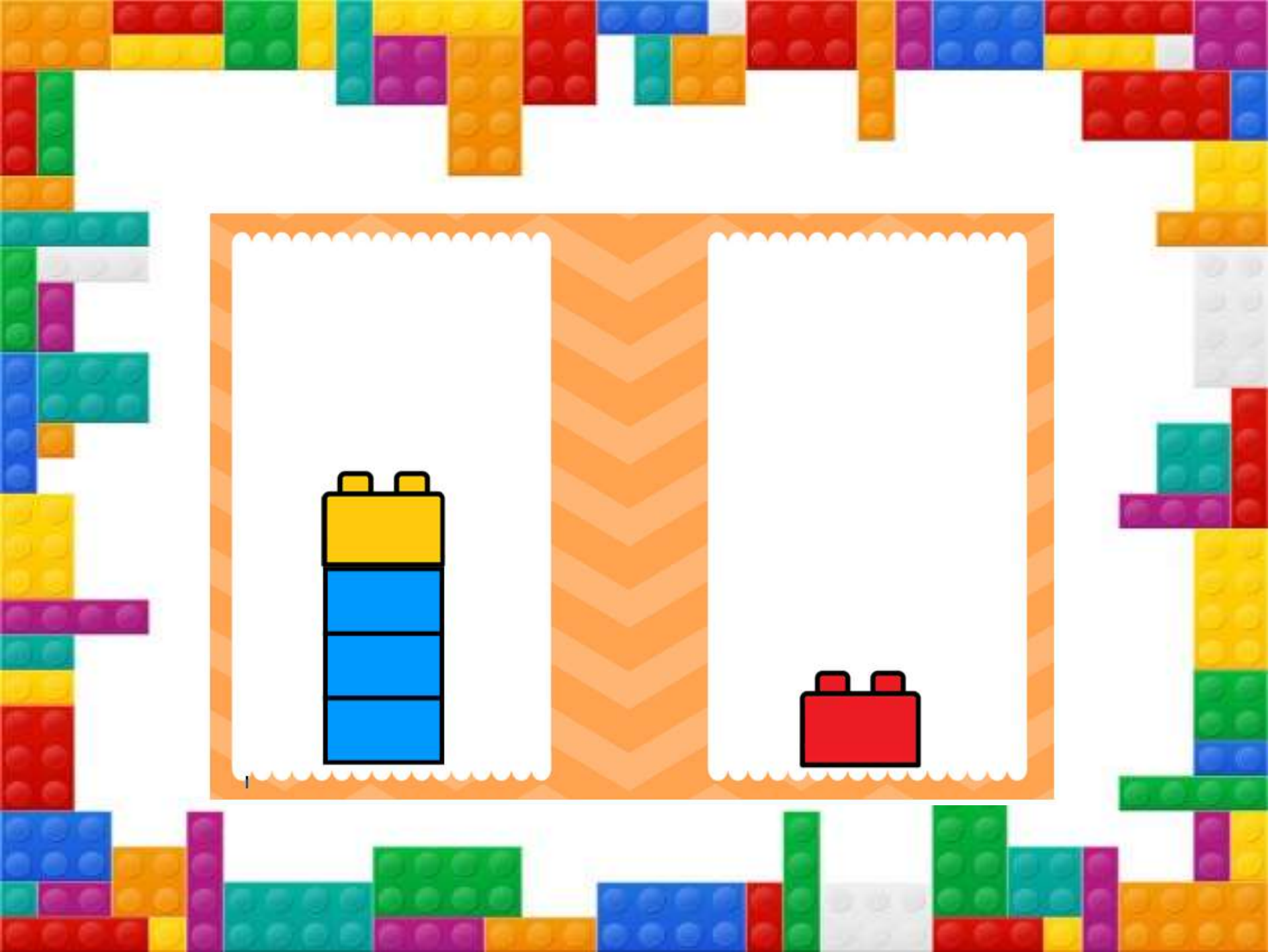
Игрокам необходимо построить такие же башенки как на карточках и сравнить в какой башенке больше кирпичей, затем поставить соответствующий знак (> <)







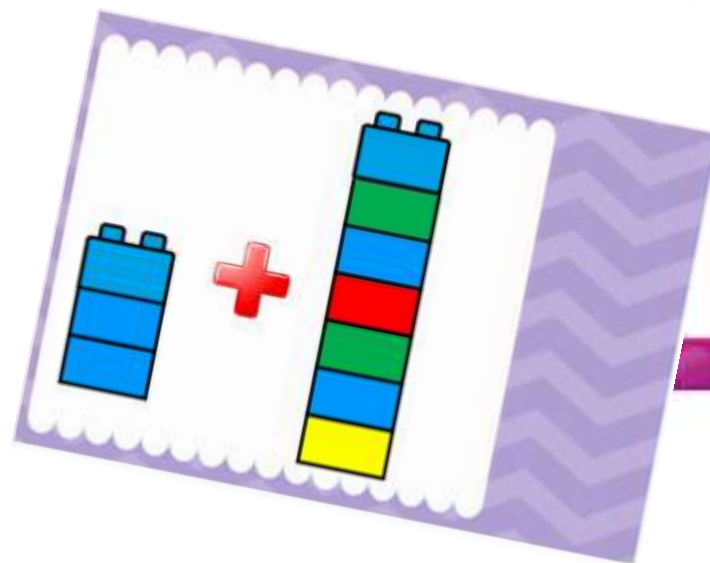


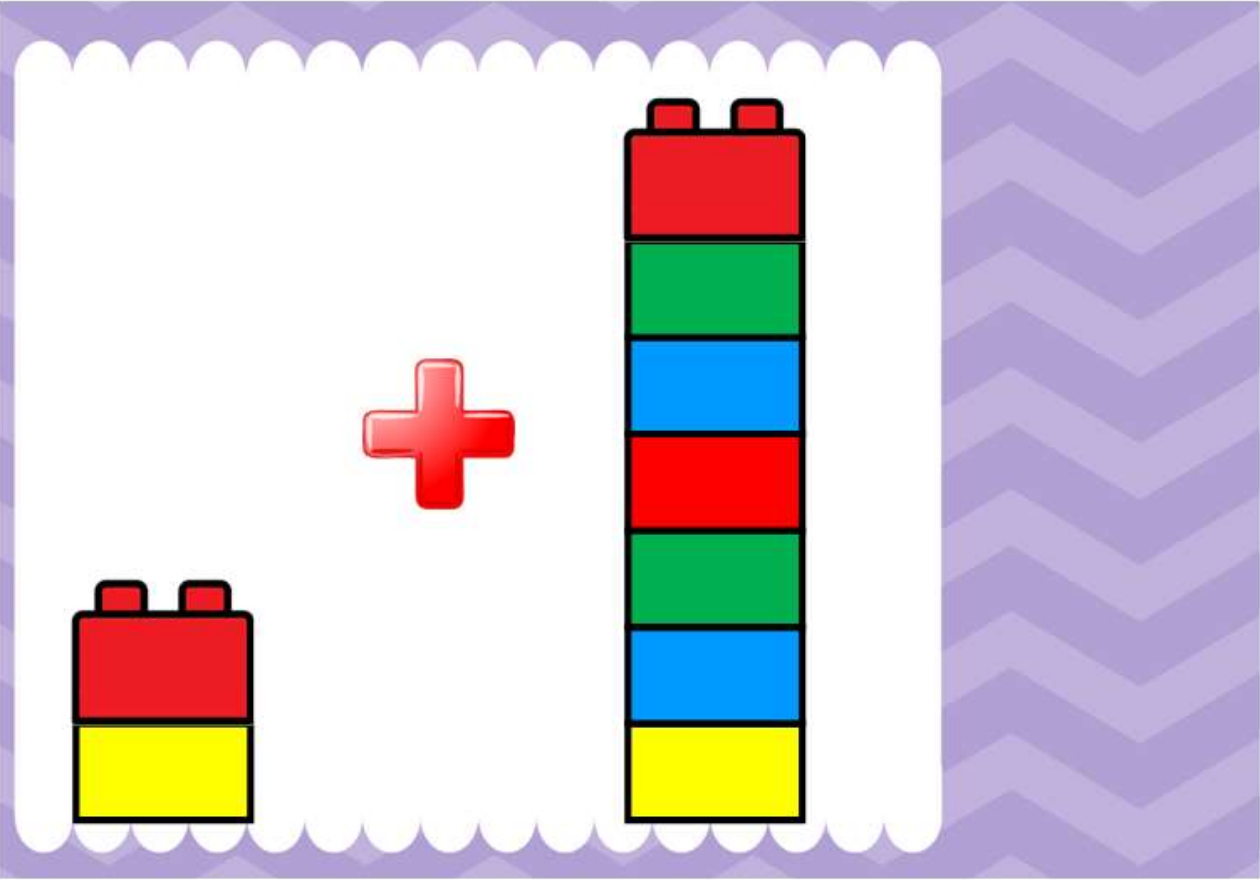
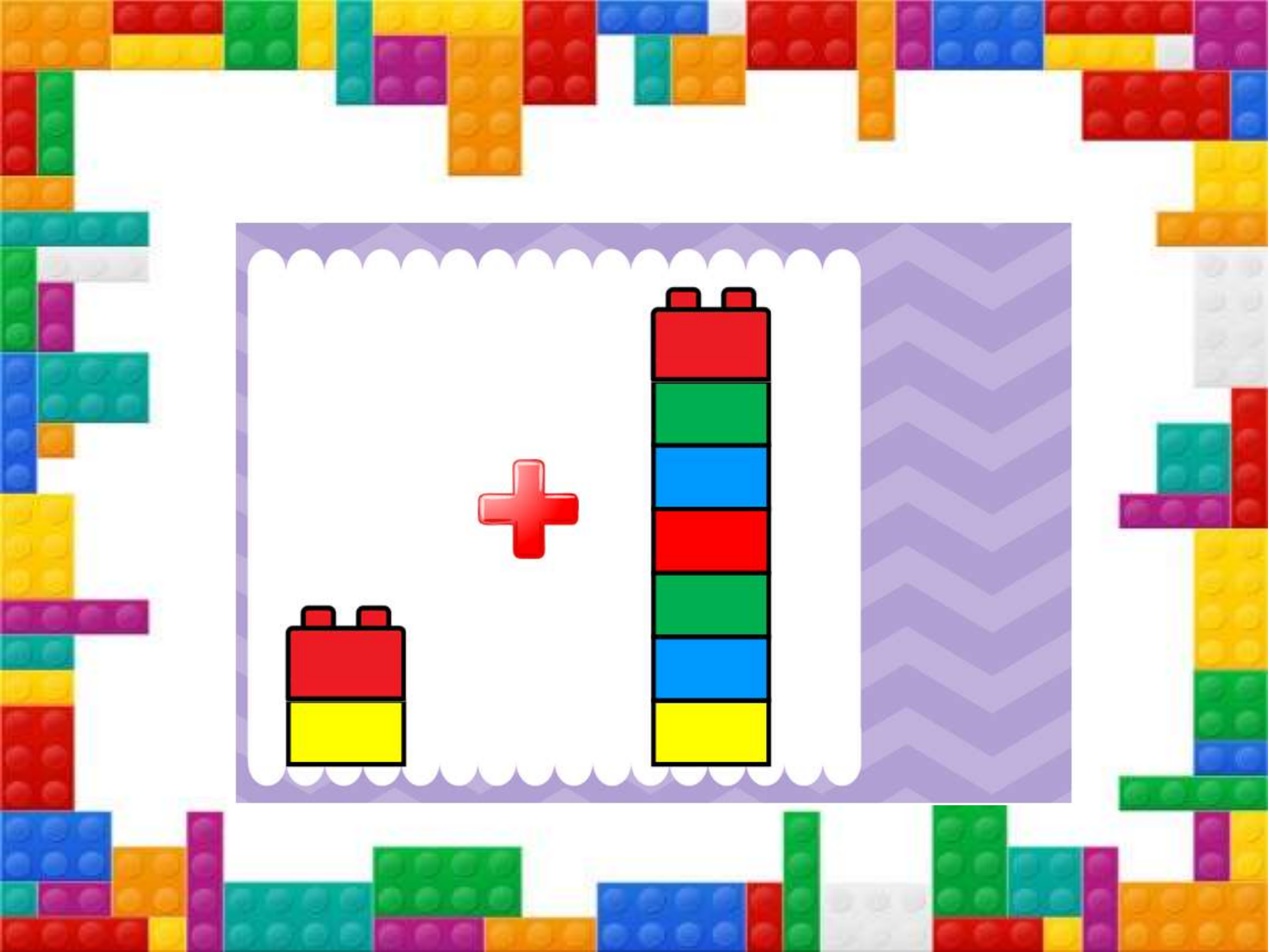


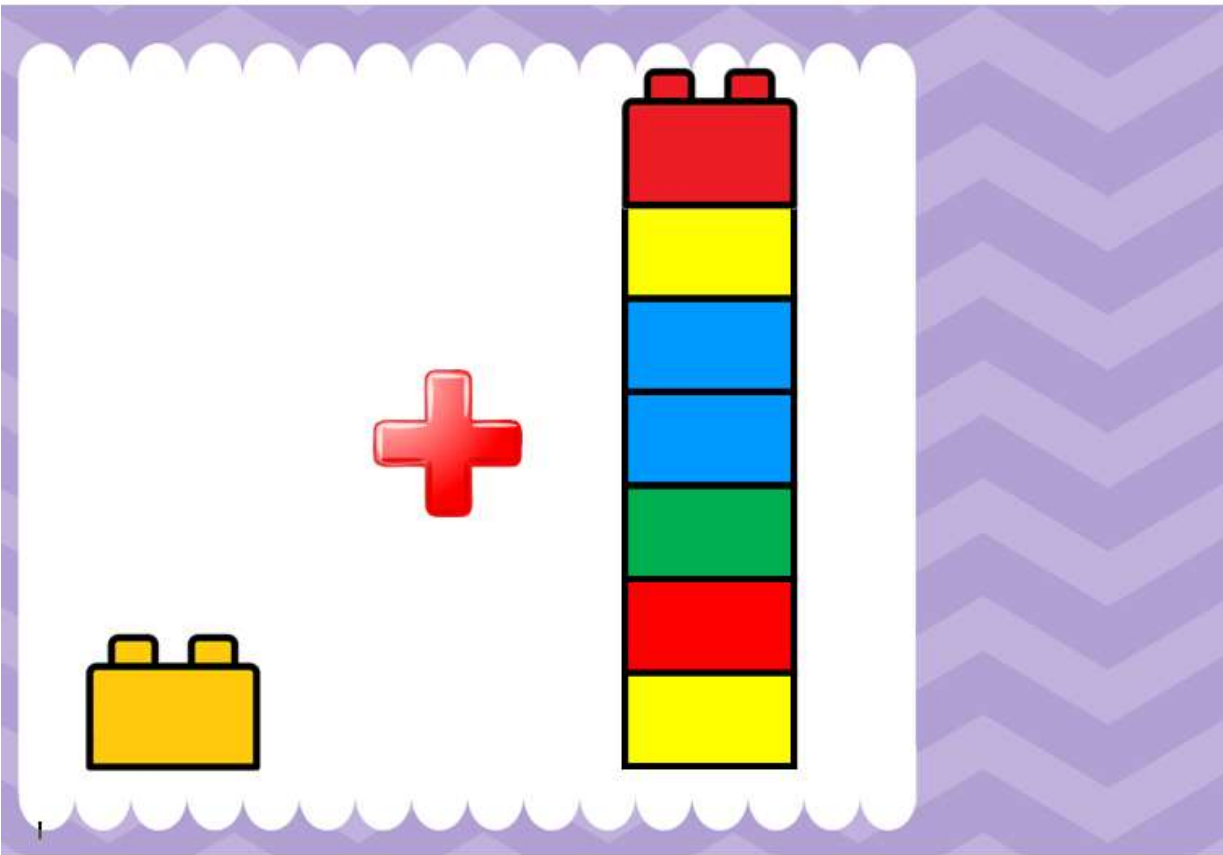
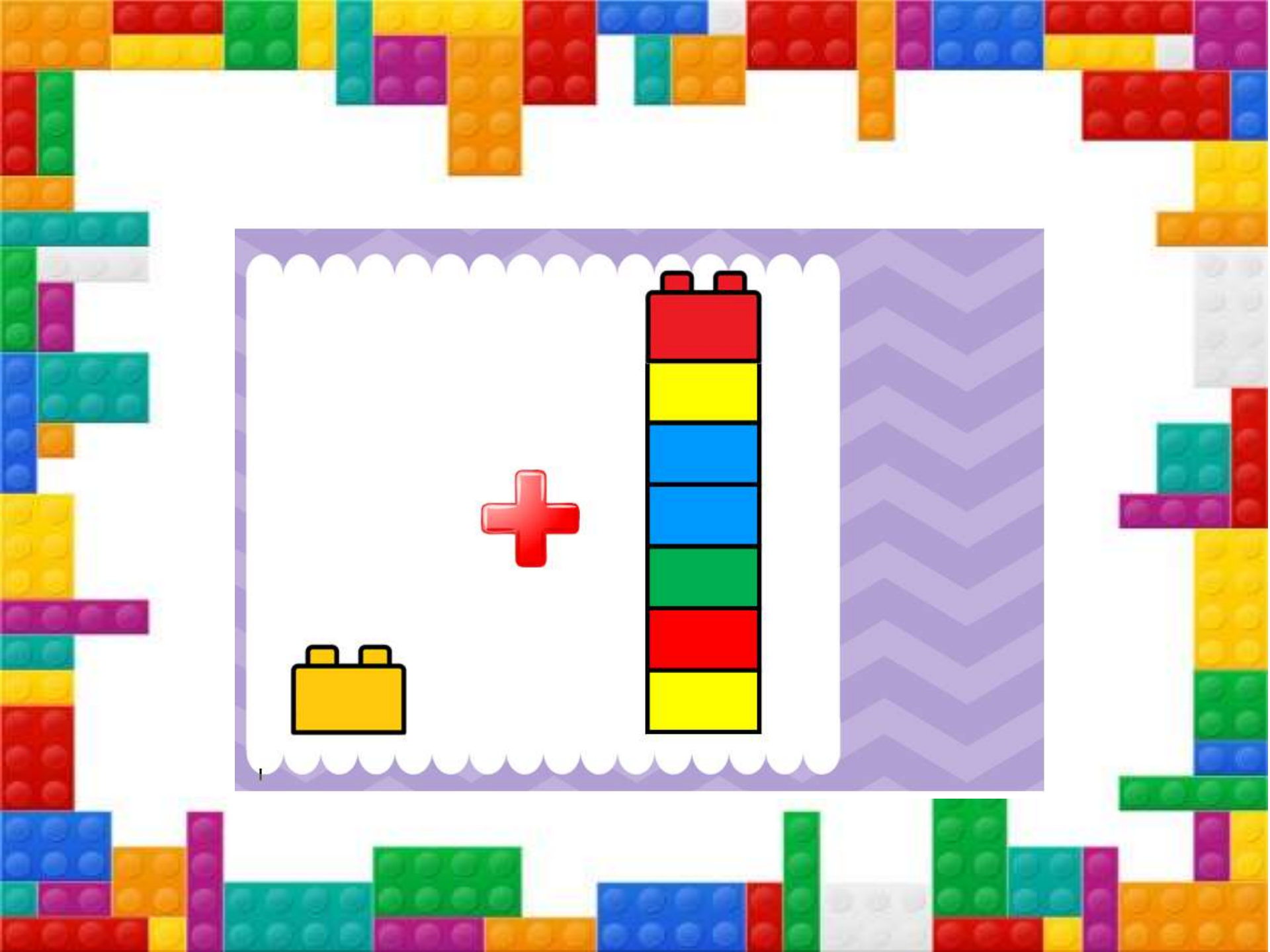
«Посчитайка»

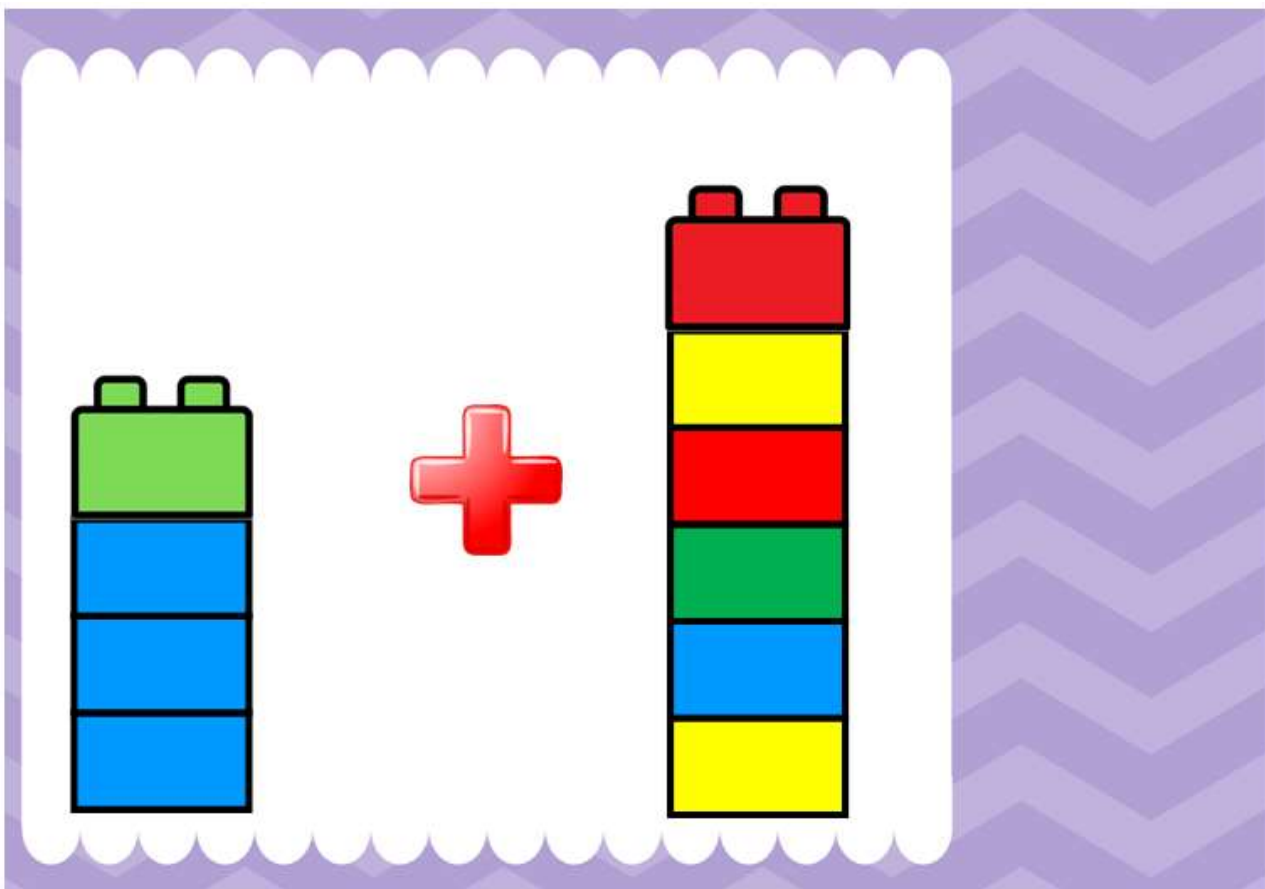
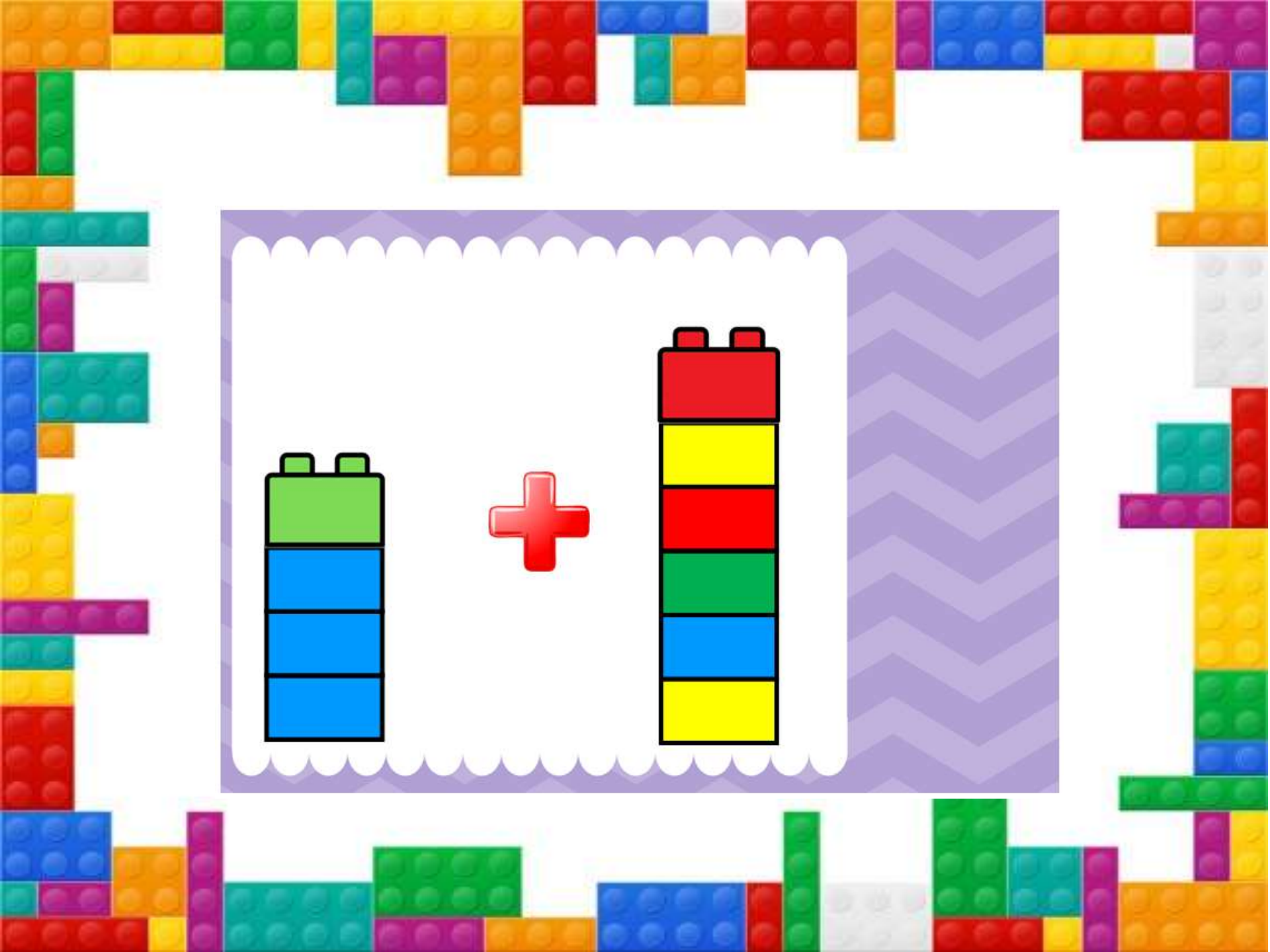
2 вариант

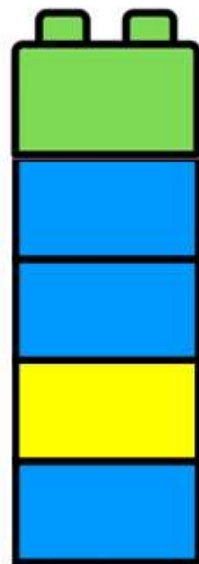
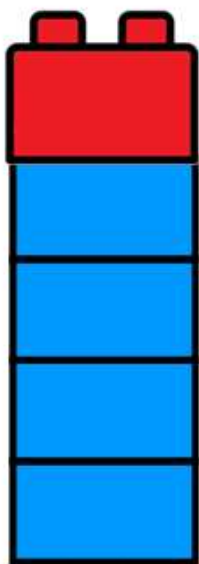
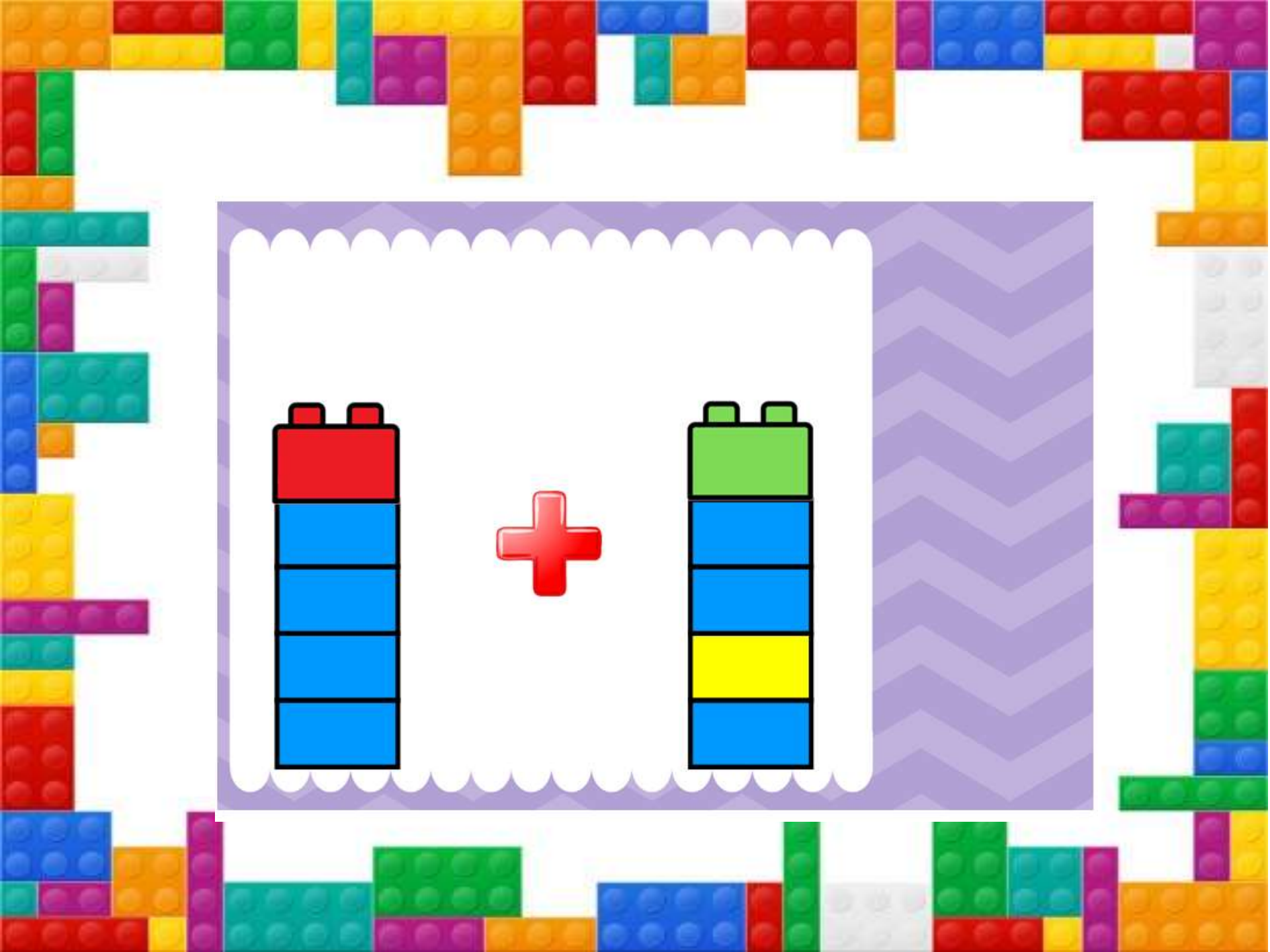
Игроку показывают карточки с разнообразными вариантами состава числа, задача игрока – сосчитать и построить башенку, в которой количество деталей соответствует ответу на карточке. Усложняем задание: просим собрать получившийся ответ в виде цифры из лего.











«Запомни расположение»



взрослый строит, какую – нибудь постройку. В течение небольшого времени дети запоминают конструкцию, потом постройка закрывается, и дети пытаются по памяти построить такую же. Кто выполнит правильно, тот выигрывает и становится ведущим.

«Симметрия»

Взрослый выкладывает первую половину узора, а дети должны, соблюдая симметрию, выложить вторую половину узора.



«Собери модель по ориентирам»

Взрослый диктует ребятам, куда выставить деталь определённой формы и цвета. Используются следующие ориентиры положения: "левый верхний угол", "левый нижний угол", "правый верхний угол", "правый нижний угол", "середина левой стороны", "середина правой стороны", "над", "под", "слева от", "справа от".



«Чудесный мешочек»

В мешочке находится несколько деталей конструктора Лего.

а) Взрослый **показывает** кирпич, которую надо найти.

б) Взрослый только **называет** необходимую деталь.

в) Ребенку необходимо на ощупь определить нужный кирпич и достать его из мешка.

