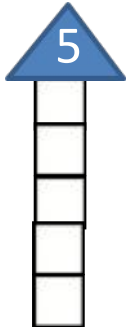
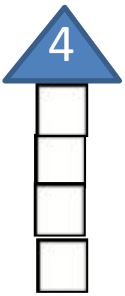
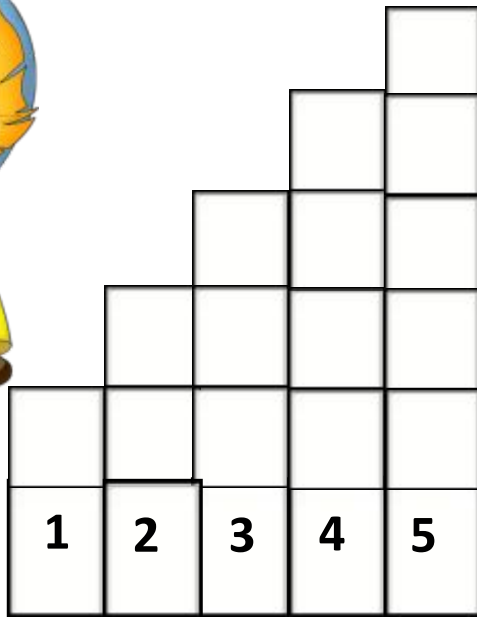
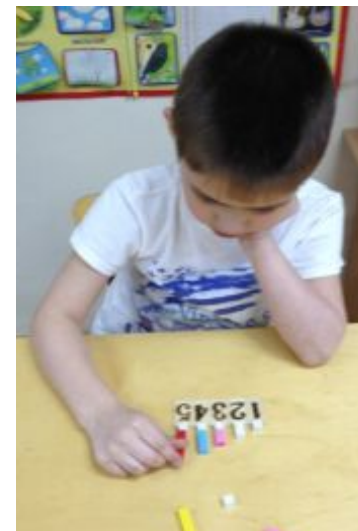
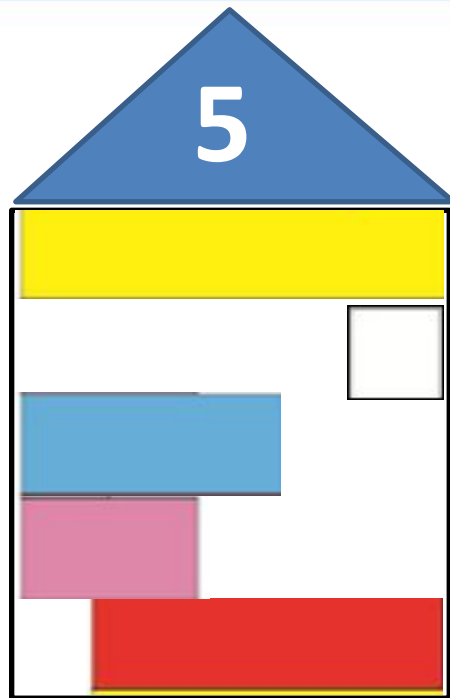


Закрепление представлений о составе числа из единиц. Считаем ступеньки.



Закрепление представлений о составе числа из двух меньших чисел.



Математические действия с палочками Кюизенера.

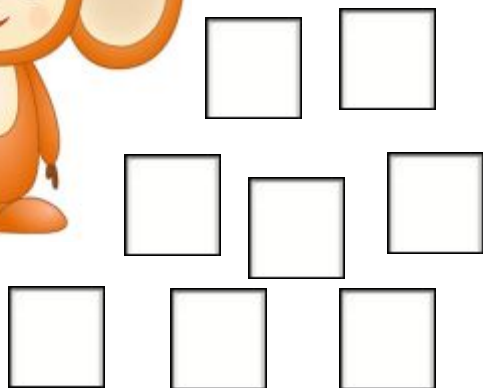
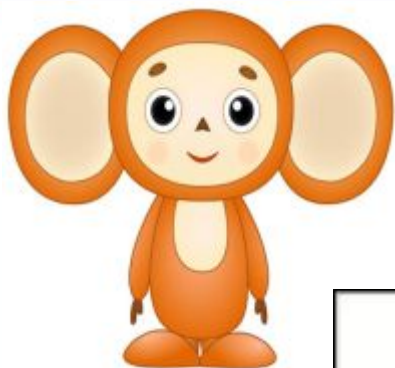
Палочки
МОЖНО ВЫЧИТАТЬ.



Палочки
МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ.



Закрепление умения делить целое на равные части.



Дети начинают ориентироваться в дробях. С помощью палочек ребенку легко объяснить, например, что такое одна третья часть палочки.



Значение палочек Кюизенера с математической точки зрения.

С математической точки зрения палочки — это множество, на котором легко обнаруживаются отношения эквивалентности и порядка.



Использование палочек Кюизенера способствует успешному обучению основам математики, формированию математического мышления, стимулируют развитие творческого воображения, воспитанию настойчивости, воли, усидчивости, целеустремленности.