

Учить математику для детей зачастую непростое и утомительное занятие. Но что же делать, если есть вещи, которые ребенок в обязательном порядке должен освоить? В таком случае лучшим выходом будет подойти к делу с игрой. Сегодня я расскажу вам несколько способов, как легко научить ребенка запомнить основные действия математики.

Первый способ, с помощью которого можно легко научить ребенка считать, это: Детали Lego

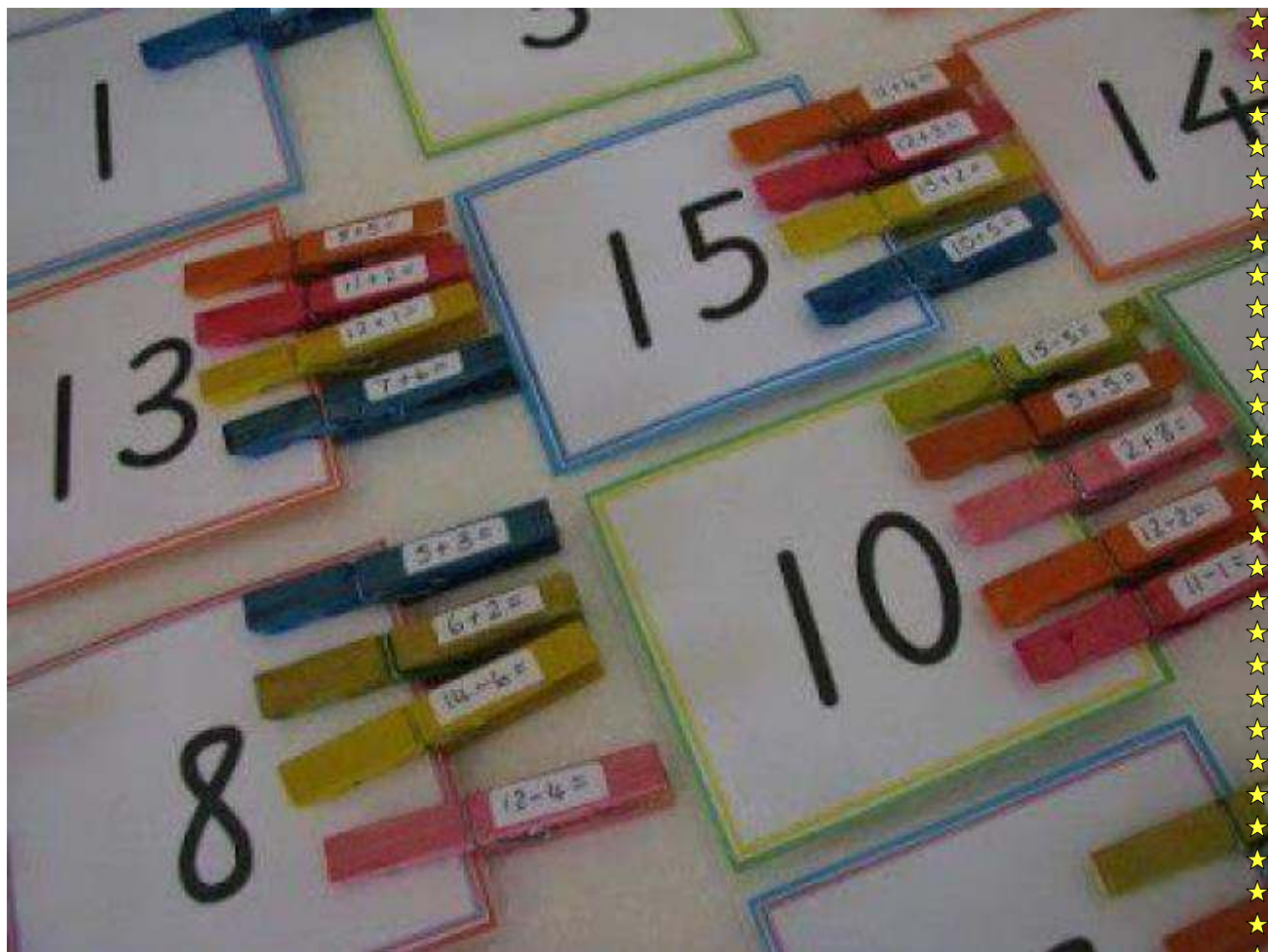


Еще один способ обучения сложению,
это:

Математика с домино



Состав числа легко запомнить помогут
обычные прищепки:



Так же можно
использовать стаканчики и палочки для
мороженого



При решении примеров и задач для
повышения интереса можно считать
ягодки:



Выкладываем пуговицы на шаблонах
Для создания игры по обучению
сложению и вычитанию нам
понадобилось:

- Яркие карточки со следующими картинками: божья коровка, яблоня, пальто, пирожное, мухоморы. Картинки мы рисовали сами, но для быстроты и простоты их можно просто распечатать.
- Куча разноцветных пуговиц.
- Игральные кубики 2 или 3 штуки.

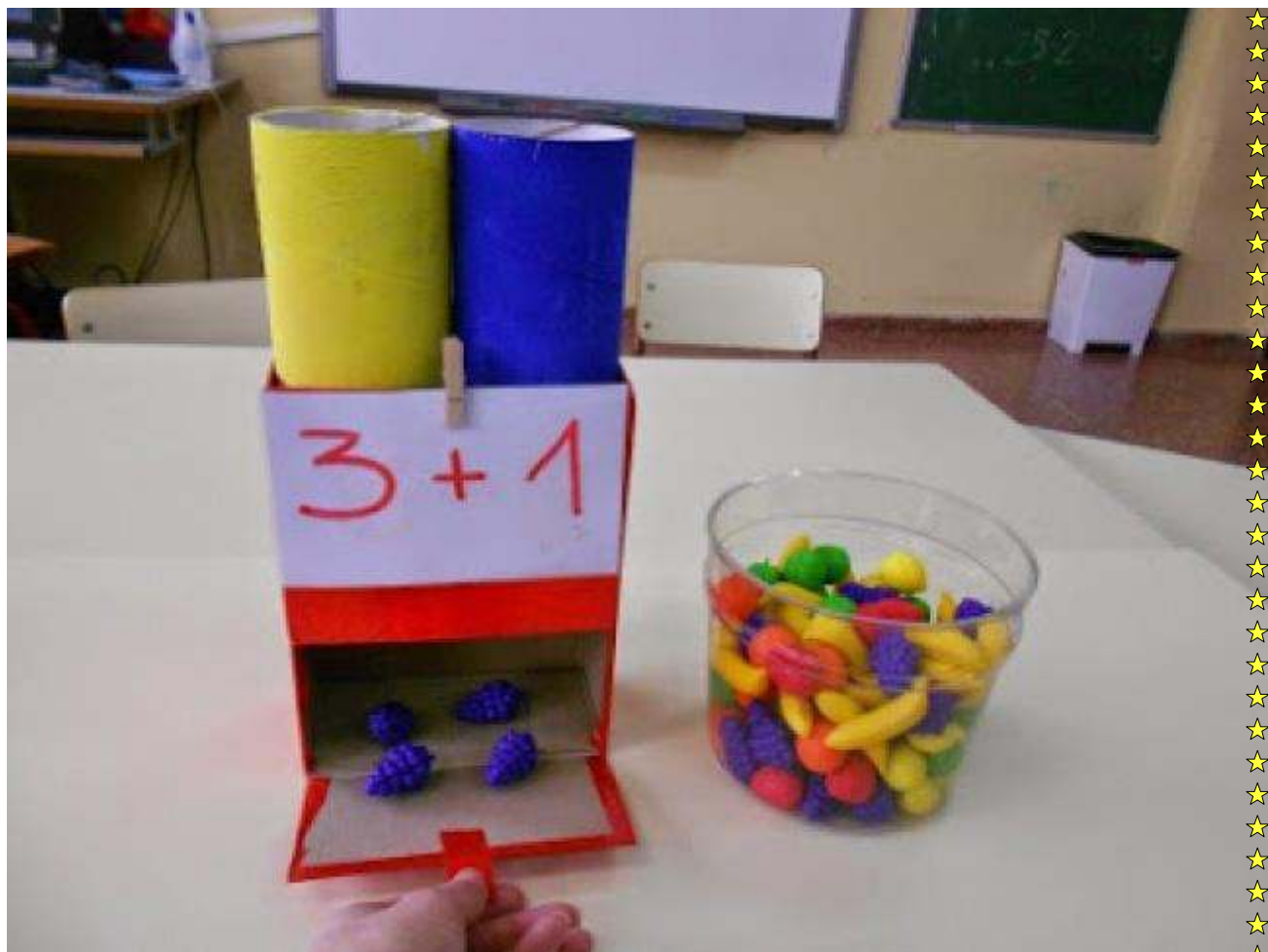
Как играть:

Ребенок выбирает желаемую карточку и кидает два (для сложности далее можно брать и 3) кубика. Необходимо сосчитать, сколько всего очков выпало и выложить нужное количество пуговиц. Когда сложение будет более менее освоено, можно заняться и вычитанием: из большего количество очков вычитаем меньшее. Для наглядности просим ребенка положить количество пуговиц, равное большему количеству очков и

убираем второе (меньшее) выпавшее значение.



Игра «Фокус»



Считаем на пальчиках



$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$



$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$10 + 0 = 10$$