

В помощь родителям



«Готовимся к школе»

Учитель-дефектолог
группы «Фиалка»
Плахова Елена Ивановна

«Весёлый счет»

1-й десяток.

Учимся думать, складывать и вычитать. Знакомимся с составом чисел.

Состав числа начинают изучать с опорой на наглядный материал. С помощью карандашей, орехов, конфет покажите ребенку все варианты состава чисел в пределах десяти. Например, число 6 - это 0 и 6, 1 и 5, 2 и 4, 3 и 3, 4 и 2, 5 и 1, 6 и 0. Одно занятие посвящайте одному числу. Пусть ребенок вначале отсчитает нужное число предметов, а затем распределит их по группам, применяя различные комбинации. Результаты своих вычислений ребенок может записывать в виде примеров.

$$2+2=4 \quad 1+3=4$$



Маленькие хитрости

Расскажите, что любое число всегда состоит из единицы и предыдущего числа. Таким образом, если нужно определить состав числа 8, у ребенка уже готов один ответ: 8 - это 1 и 7. Соответственно, определить, сколько будет 8 минус 1, нужно от 8 отчитать 1 в обратном порядке, то есть назвать предыдущее число.

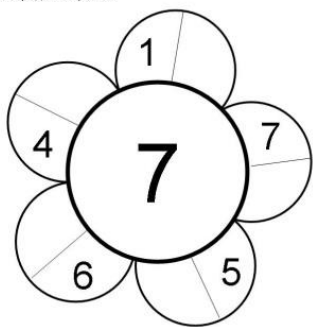
Больше практики

Чтобы довести определение состава числа до автоматизма, решайте как можно больше примеров. Можно играть в игру: вы называете число, состав которого нужно определить, ребенок как можно быстрее показывает любое уместное количество пальцев, вы показываете оставшееся количество. Потом меняетесь ролями. Эта игра также тренирует навык сравнения, ведь если вы назовете 4, ребенку нельзя показать 5 и более пальцев.

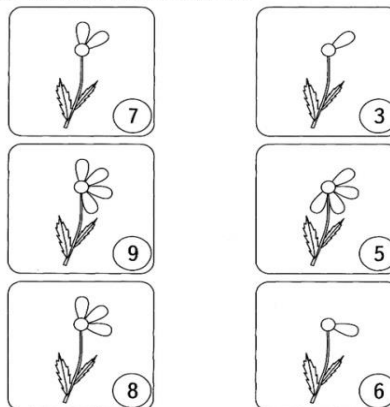
Упражнения



Впиши недостающие числа так, чтобы в каждом лепестке в сумме получилось то же число, что и в середине цветка.

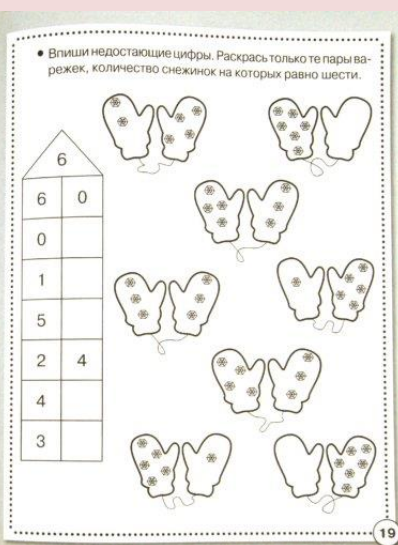
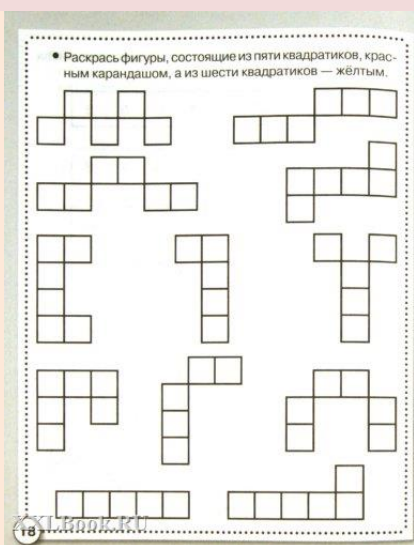


Дорисуй необходимое число лепестков, чтобы получился результат в кружочке.

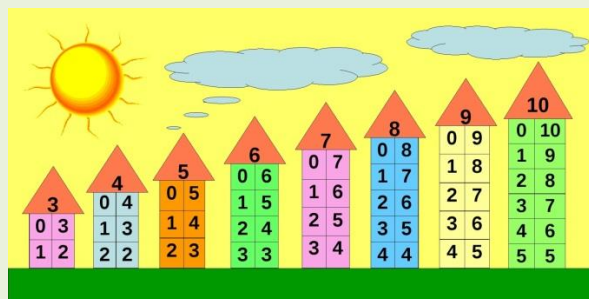


30

<http://www.liveinternet.ru/users/waknika/>



Проверь себя:



УДАЧИ!