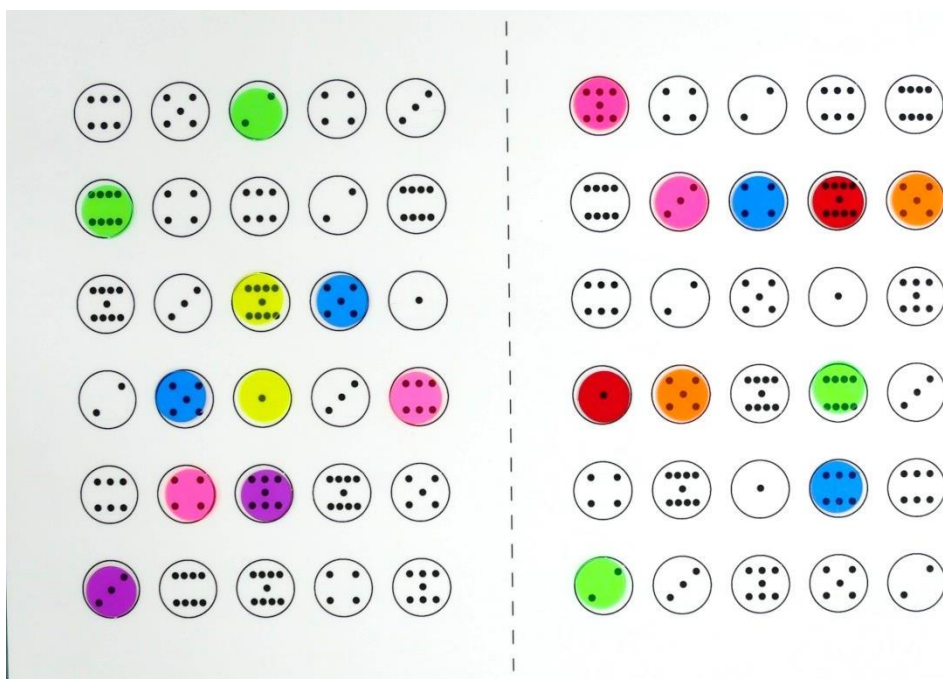


Пальчиковый твистер с точками (можно закрывать цветными кружочками).

Состав числа (найди слагаемые):

-поставь пальчики на два числа так, чтобы сумма была равна 6 (чтобы вместе получилось 6), а по-другому можно (ставить пальчики или положить цветные прозрачные кружочки разными способами; можно соревноваться, каждый игрок старается как можно быстрее закрыть все варианты состава какого-то числа)?



Видео-примеры смотри по ссылкам:

<https://disk.yandex.ru/i/tGem2FQ-jqW12A>

<https://disk.yandex.ru/i/uXR8dRM6XAivcw>

-найди два числа, стоящих рядом (усложнение – по горизонтали, по вертикали, по диагонали), чтобы сумма была равна 8 (чтобы вместе было 8);

-найди три или четыре числа стоящие в ряд (образующие треугольник\квадрат), чтобы их сумма была равна...

Вычитание:

-поставь пальчики на числа, разность которых равна 3;

Сравнение:

Поставь пальчики на числа так, чтобы одно было на 2 больше, чем другое (для школьников, чтобы одно было в 2 раза больше, чем другое);

Схема тела:

Поставь указательный палец на цифру 2, а безымянный палец на цифру 4.
Поставь большой палец на 5, а мизинец на число 7.

Пространство листа

Поставь средний палец на второе число в третьем ряду, а безымянный на третье число в четвертом ряду (и назови сумму).

Внимание с кубиками

Кто первым поставит пальчики на выпавшие числа.

Счетный ряд

Прошагай пальчиком по порядку от 1 до 5 (от 1 до 10)/ по нечетным числам/ по четным числам. Усложнение – чередуй указательные пальцы правой и левой руки.

Умножение:

Поставить пальчики на числа, произведение которых равно 18;

Угадайка

Я отгадаю твое число:

Оно между 2 и 5, над числом 7.

Если от него отнять 4, то получится 6.

Вебинары и тренинги Центра для родителей и специалистов:

<https://bit.ly/3RZXI2P>

Методические материалы Центра для родителей и специалистов:

<https://bit.ly/3xy87dB>

Навигатор ПМПК:

<https://pmpkrf.ru/navigator/>

Где получить помощь?

<https://pmpkrf.ru/parents/trudnosti-v-razvitii-rebenka-gde-poluchit-pomoshh/>

Навигатор ППМС-центров – Федеральный ресурсный центр ОВЗ:

<https://ovzrf.ru/navigator/>

Партнеры Ассоциации:

Онлайн платформа для обучения чтению и коррекции дислексии

<https://slogy.ru>

