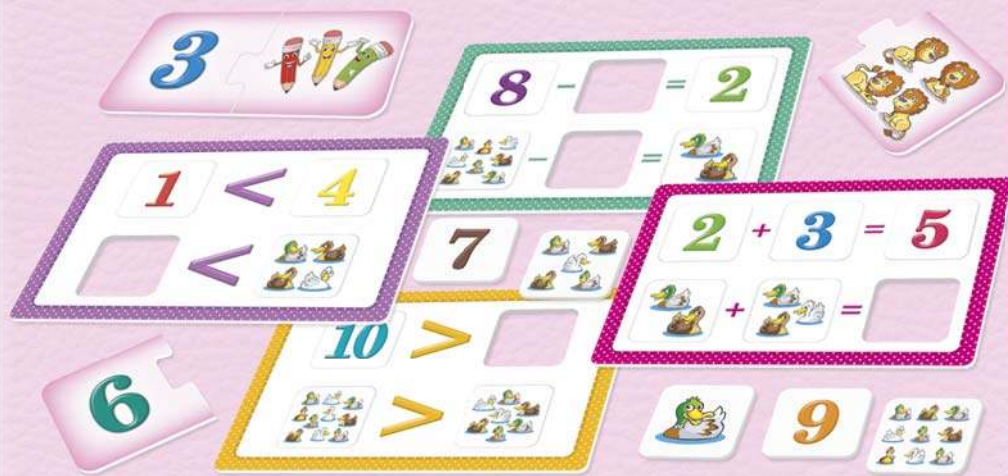


# ЦИФЕРКИ



Настільна гра «Циферки» представляє собою дидактичну мозаїку для дітей. До неї входить 14 пар карточок, кожна з яких складається з двох частинок. На половинках зображені цифри, до яких потрібно підібрати пару з відповідною кількістю елементів. Також у грі присутні 4 арифметичних планшета з двадцятьма карточками-вставками. На них діти зможуть проводити прості арифметичні дії.

Гра знайомить дитину з поняттям числа і допомагає правильно освоїти співставлення чисел з відповідною кількістю елементів. Розвиває пам'ять, спостережливість та концентрацію уваги.

**Варіант 1.** Відберіть 3 елементи карточок, таким чином, щоби два з них складали пару. Ваш малюк повинен з'єднати елементи, які підходять один до одного, в одну карточку, при цьому йому потрібно назвати зображене число. Далі запропонуйте дитині самостійно зібрати решту елементів в карточки.

**Варіант 2.** Всі половинки карточок із зображенням чисел і знаків спершу розкладають лицьовою стороною на ігровій поверхні, а потім перегортають. Решту елементів ділять порівну між гравцями. Першочерговість ходу визначається лічилкою. Гравець, що отримав право ходу, бере зі столу один елемент. Потім називає цифру або знак, і якщо у нього є друга половинка, то він залишає цю пару у себе. Перевіркою слугує замок, різний у кожної пари елементів. Якщо відповідної половинки немає, елемент зміщується з тими, що залишилися на столі, а право ходу отримує наступний гравець. Виграє той, хто найшвидше збере свої карточки.

**Арифметичні планшети.** У грі використовується 4 арифметичних планшета. Планшети для додавання, віднімання, а також для порівняння чисел – «більше», «менше». У верхній комірці планшета вставляють карточки з цифрами, а в нижні – із зображеннями. Таким чином, ведучий може давати завдання діткам. Наприклад, у комірці планшету для додавання вставляються карточки «3» + «2» =. Дітям потрібно вставити правильну цифру суми («5»). Потім ту ж дію діти повторюють за допомогою карточок з картинками. Або ж навпаки – завдання ставиться у вигляді картинок, а потім дублюється за допомогою цифр.