

EI-2599 Кубик с лопающимися цифрами

Взрывной набор с тактильными ощущениями!

Погрузитесь в мир интерактивного обучения с набором «Кубик с лопающимися цифрами» – идеальной игрушкой для развития математических навыков у детей!

BubbleBrix – это настоящий фиджет-тренажер для мозга, а также эффективный способ развить навыки счета, логику и мелкую моторику у детей. Откройте для своего ребенка мир чисел через тактильные ощущения и интерактивное обучение!

В наборе:

- 42 лопающихся кубика
- ведерко с ручкой для хранения
- инструкция с математическими заданиями

Как играть

Кубики Number BubbleBrix — это идеальный инструмент для развития числового мышления и улучшения мелкой моторики. Начните с того, чтобы позволить вашему ребёнку изучить цифры и математические символы, изображённые на блоках. Выполните следующие увлекательные задания для развития числового восприятия:

Расставь числа от 1 до 10

Совместно с ребёнком проговаривайте вслух числа от 1 до 10 и найдите комплект кубиков с цифрами от 1 до 10. Затем предложите малышу

самостоятельно соединить кубики в правильном последовательном порядке.

Счётный материал

Обычные предметы из быта можно превратить в увлекательный счётный материал. Например, подойдут фасоль, скрепки, ватные шарики, пуговицы и т.д. Убедитесь, что у вас есть хотя бы 10 одинаковых предметов.

1. Дайте ребёнку кучку счётных предметов
2. Положите кубики в баночку для хранения Number BubbleBrix.
3. Не глядя, пусть ребёнок достанет из баночки одну цифру.
4. Затем попросите его подобрать столько счётных предметов, сколько указано на выбранной цифре.
5. Продолжайте играть, пока не будут выбраны все цифры.

Считай и лопай

Разложите цифры от 1 до 10 и выложите несколько счётных предметов в ряд на ровной поверхности. Попросите ребёнка посчитать количество предметов, а затем «лопнуть» (нажать на) соответствующую цифру. Чтобы усложнить задание, разложите счётные предметы вразброс или по кругу.

Числовое мемори

Используйте блоки Number BubbleBrix для создания классической игры Мемори!

1. Вместе с ребёнком отсчитайте два набора чисел от 1 до 9.
2. Разложите Number BubbleBrix на ровной поверхности цифрами вниз.
3. По очереди с ребёнком переворачивайте по два BubbleBrix. Если перевернулись два одинаковых числа, соедините их и сделайте ещё один ход.
4. Когда все BubbleBrix будут собраны, побеждает тот, у кого больше пар.

Математические выражения

1. Попросите ребёнка составить математические примеры с использованием блоков Number BubbleBrix, например:

$$4 + 2 = \underline{\quad}$$

$$3 + 2 = \underline{\quad}$$



2. Пусть ребёнок использует счётные предметы, чтобы визуализировать это выражение.
3. Затем попросите его найти цифру, которая соответствует ответу. Продолжайте играть, придумывая новые математические примеры.

Наслаждайтесь процессом обучения и получения удовольствия от игры с Number BubbleBrix!



Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: help@LRinfo.ru

Наш сайт: LRinfo.ru