

LER5068 Развивающая игрушка «Фруктовые дроби» (демонстрационный материал, 24 элемента)

Доли и дроби – то, что зачастую трудно объяснить дошкольнику. Но любая сложная тема становится намного проще и интереснее, если перевести её на понятный язык и в игровую форму. Предоставьте такую задачу этому демонстрационному материалу:

- наглядно объясняет, что такое дроби и доли
- показывает их соотношение и как они работают
- визуализирует значение целого, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ и $\frac{1}{8}$

Идеально подходит для любой магнитной поверхности.

В наборе:

- 24 фруктовые доли:
 - 1 целое (киви)
 - $\frac{1}{2}$ (арбуз)
 - $\frac{1}{3}$ (апельсин)
 - $\frac{1}{4}$ (ананас)
 - $\frac{1}{6}$ (кокос)
 - $\frac{1}{8}$ (лайм)

Диаметр одного собранного элемента: 20 см.

Как играть

Изучение эквивалентности

Составьте $\frac{1}{2}$ с помощью магнитных деталей. Попросите назвать дробь. Спросите: «Есть ли другие кусочки такого же размера, как $\frac{1}{2}$? Как это выяснить?». Сравнивайте элементы между собой. Найдите эквивалентные дроби для $\frac{1}{2}$. Попросите детей записать выводы на листе бумаги. Усложните задачу: предложите найти эквивалентные дроби для $\frac{6}{8}$, $\frac{2}{6}$ и $\frac{2}{3}$.

Одно целое

Возьмите целый фрукт (киви). Раздайте каждому ученику по одному кусочку оставшихся фруктов. Организуйте групповую работу. Каждая команда должна построить целый фрукт, комбинируя дроби. После выполнения – прикрепить результат на доску и вернуться на свои места. Команды справились с заданием? Один участник из каждой группы рассказывает, какие кусочки были использованы. Повторите упражнение с другими комбинациями. По мере освоения материала составляйте половинки вместо целых дробей.

Рекомендации по использованию

Не гните элементы – храните их в плоском состоянии, чтобы избежать деформации. Если магниты загнулись, аккуратно выправьте их в противоположном направлении.



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