



LER0926 Базовая десятка. Плитки, 10 элементов (основа из кубиков 10х10х1см.)

С помощью блоков дети смогут понять абстрактные базовые понятия десяток, включая площадь, объем, операции с целыми числами и десятичными дробями и многое другое. Каждая плитка имеет размеры 1 х 10 х 10 сантиметров.

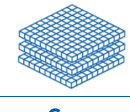
В наборе

10 плиток

Как играть

Сотни

Попросите учеников посчитать количество кубиков на каждой плитке (100 кубиков). Объясните детям, что 1 плитка – это 1 сотня. Попросите их взять 3 плитки и посчитать количество кубиков в ней. 3 сотни будут выглядеть так:



Сотня

3

Сложение

Попросите учащихся решить простые математические примеры. Например, попросите их сложить числа 100 и 200. Чтобы сделать это они должны взять 3 плитки и посчитать общее количество кубиков на них.

Вычитание

Теперь попросите их вычесть одно число из другого, взяв, к примеру 400 кубиков (4 плитки) и отняв 100 из них (1 плитку). Попросите их записать данные в блокнот.

Умножение/деление

Поскольку умножение является повторным сложением, а деление — обратным умножению, эти операции демонстрируются во многом как сложение равных. Например, 4 x 100 будет показано как 4 плитки из 100 кубиков.

Чтобы проиллюстрировать деление, попросите учеников разложить число 400 (4 плитки) в 2 равных набора, 4 равных набора.



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