Материалы для разрезания «Составь алгоритм»

|  |
| --- |
| Задача I типа |
| Чтобы найти проценты от известного числа, нужно |
| перевести проценты в дробь, используя формулу: *х*% = ; |
| найти дробь  от известного числа. (число разделить на 100 и умножить на *х*) |

|  |
| --- |
| Задача II типа |
| Чтобы найти проценты от неизвестного числа, нужно |
| перевести проценты в дробь, используя формулу: *х*% = ; |
| найти неизвестное число по его части (дроби ) (число разделить на х и умножить на 100) |

|  |
| --- |
| Задача III типа |
| Чтобы найти процентное отношение (Сколько процентов одно число составляет от другого) |
| найти, какую часть *а* составляет от *в (*); |
| перевести эту дробь в десятичную (разделив числитель на знаменатель уголком)  |
| перевести десятичную дробь в проценты (умножив на 100) |