

Образовательный минимум

Четверть	4
Предмет	Математика
Класс	3

1	Умножение суммы на число $(4+3) * 2$	Умножение суммы на число $(4+3) * 2$ 1 способ: $(4+3) * 2 = 7 * 2 = 14$ - вычисли сумму и умножь её на число 2 способ: $(4+3) * 2 = 4 * 2 + 3 * 2 = 8 + 6 = 14$ - умножь на число каждое слагаемое и полученные результаты сложи.
2	Деление суммы на число $(6+4) : 2$	Деление суммы на число $(6+4) : 2$ 1 способ: $(6+4) : 2 = 10 : 2 = 5$ - вычисли сумму и раздели её на число 2 способ: $(6+4) : 2 = 6 : 2 + 4 : 2 = 3 + 3 = 5$ - раздели на число каждое слагаемое и полученные результаты сложи
3	Замените число 245 суммой разрядных слагаемых.	число $245 = 200 + 40 + 5$
4	<u>Умножение круглых сотен</u>	1. Чтобы $200 * 3$, можно 200 взять слагаемыми 3 раза. Получим 600. Записываю так: $200 * 3 = 200 + 200 + 200 + 600$
5	Деление с остатком: • $17 : 3 = 5$ (ост. 2) - • $32 : 5 = 6$ (ост. 2) -	Деление с остатком: • $17 : 3 = 5$ (ост. 2) - узнаем, сколько раз по 3 содержится в 17. В 17 содержится 5 раз по 3 и ещё останется 2 • $32 : 5 = 6$ (ост. 2) - самое большое число до 32 делится на 5 без остатка. Это 30. найдём остаток: $32 - 30 = 2$ Помни: • При делении остаток всегда должен быть меньше делителя,