

Образовательный минимум

Четверть	III
Предмет	Математика
Класс	3

№	Вопросы	Ответы
1.	Как умножить сумму на число? Как разделить сумму на число?	Умножить сумму на число можно двумя способами: а) вычислить сумму и умножить на число $(5+3) \cdot 3 = 8 \cdot 3 = 24$ б) умножить на число каждое слагаемое и сложить результаты: $(5+3) \cdot 3 = 5 \cdot 3 + 3 \cdot 3 = 24$
2.	Как разделить сумму на число?	Разделить сумму на число можно двумя способами а) вычислить сумму и разделить на число $(9+6):3 = 15:3 = 5$ б) разделить на число каждое слагаемое и полученные результаты сложить $(9+6):3 = 9:3 + 6:3 = 3 + 2 = 5$
3.	Какие существуют правила при делении с остатком? Каким должен быть остаток? Как выполнить проверку?	При делении <b>остаток всегда</b> должен быть <b>меньше делителя</b> . Чтобы выполнить проверку, нужно частное умножить на делитель и прибавить остаток.
4.	Какие числовые разряды существуют в математике? Как образуются, читаются и записываются трёхзначные числа?	Единицы – это единицы первого разряда. Десятки – это единицы второго разряда. Сотни – это единицы третьего разряда. Отсутствие единиц какого-либо разряда обозначается цифрой 0. .
5.	Какие единицы времени известны? Выразить и сравнить.	Век, год, месяц, неделя, сутки, час, минута, секунда. Век=100лет, 1год=12месяцев, месяц=4 недели, неделя=7суток, сутки=24часа, час=60 минут, минута=60 секунд.
6.	Какие единицы массы известны? Какие гири существуют? Какие гири нужно взять, чтобы получить 75г, 230г, 400г, 920г?	Грамм, килограмм, центнер, тонна. (1 кг=1000 г.) 1г, 2г, 5г, 10г, 20г, 50г, 100г, 200г, 500г, 1кг, 2кг, 5кг,
7.	Какие римские цифры используются для записи чисел? Записать некоторые числа.	I- 1, V- 5, X-10, L- 50, C-100, D- 500 VII-7 XXI- 21 LXII- 62 CXXV- 125 DCIV-604