|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательный минимум** | |  |  | | --- | --- | | **Триместр** | **3** | | **Предмет** | **Математика** | | **Класс** | **3** | |

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| *Это надо знать:* | |
| 1 | **Чтобы умножить сумму на число можно:**  *I способ:* вычислить сумму и умножить её на число  **(4 + 5) · 2 = 9 · 2 = 18**  *II способ:* умножить на число каждое слагаемое и полученные результаты сложить **(4 + 5) · 2 = 4 · 2 + 5 · 2 = 18** |
| 2 | **Чтобы разделить сумму на число можно:**  *I способ:* вычислить сумму и разделить её на число  **(8 + 4) : 2 = 12 : 2 = 6**  *II способ:* разделить на число каждое слагаемое и полученные результаты сложить  **(8 + 4) : 2 = 8 : 2 + 4 : 2 = 6** |
| 3 | Если делитель умножить на частное, то получится делимое. Если делимое разделить на частное, то получится делитель. |
| 4 | При делении остаток всегда должен быть меньше делителя. Чтобы выполнить проверку, нужно частное умножить на делитель и прибавить остаток. |
| 5 | Доли — это равные части целого. Название доли зависит от того, на сколько частей разделили целое. Чем больше долей, тем меньше каждая доля. |
| 6 | Чтобы найти долю числа нужно выполнить деление на равные части.  Чтобы найти число по его доли, нужно выполнить умножение. |
| 7 | Класс единиц или первый класс — это класс, который образуют первые три разряда (справа от конца числа): разряд единиц, разряд десятков и разряд сотен.  Единицы – это единицы первого разряда.  Десятки – это единицы второго разряда.  Сотни – это единицы третьего разряда.  Отсутствие единиц какого-либо разряда обозначается цифрой 0. |