**МАТЕМАТИКА. 8 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| **29.12.** | Тема. Нахождение неизвестных компонентов действий.  Назовите неизвестные компоненты арифметических действий. Вспомните способы их нахождения.   1. Х+24=68 2. 15+х=31 3. Х-12=13 4. 20-х=4   **Образец выполнения задания.**   1. Х+24=68   Х – слагаемое, 24 – слагаемое, 68 – сумма  Неизвестное слагаемое находится действием вычитания.  Х=68-24  Х=44; (продолжить по образцу).  Найдите неизвестные компоненты действия:  Х+12648=20010  Х-5709=14 886  40 100-х= 3884  51647+х=80 120 | 17,86+х=20,1  Х-7,089=13,72  Х+27,039=28  100,2-х=56,748  Дополните условие и решите задачи:   1. Когда к стоящим на полке книгам добавили еще 12 книг, их стало 40.   Сколько …?   1. Когда из класса вышло 11 учеников, в классе осталось 7 человек. Сколько…? |
|  |  | |