**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 – суммаНеизвестное слагаемое находится действием вычитания.Х=68-24Х=44; (продолжить по образцу).Найдите неизвестные компоненты действия:Х+12648=20010Х-5709=14 88640 100-х= 388451647+х=80 120 | 17,86+х=20,1Х-7,089=13,72Х+27,039=28100,2-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…?
 |