**Самостоятельная работа №6**

**Вариант 1 Вариант 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Вычислите92 : 46 + (800 – 371) : 3 • 1 000 836 : 4 + (503 693 – 693) : 100 – 200 (304 000 – 10) : 10 – 798 : 2  | 1. Вычислите(504 000 – 100) : 100 – 234 : 6 921 : 3 + (800 479 – 79) : 10 – 300 72 : 36 + (900 – 312) : 4 • 1 000 |
| 2. Решите задачу. На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.1) Найди периметр этого прямоугольника.2) Проведи на рисунке прямую линию, которая разделит этот прямоугольник на два прямоугольника, так, чтобы площадь одного из них была равна 12 см2. Рисунок прилагается. | 2. Решите задачу.На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.1) Найди площадь этого прямоугольника.2) Проведи на рисунке прямую линию, которая разделит этот прямоугольник на два прямоугольника, так, чтобы периметр одного из них была равна 12 см.Рисунок прилагается. |
| 3. Решите задачу. Соревнования по фигурному катанию продолжались 2 часа 55 минут и закончились в 15 часов 10 минут. В котором часу соревнования начались? | 3. Решите задачу.Выступление ансамбля продолжалось 1 час 44 минуты и закончилось в 16 часов 29 минут. В котором часу началось выступление? |
| 4. Решите задачу.Объём бочки 200 л. В пустую бочку вылили 11 десятилитровых и 6 двенадцатилитровых вёдер воды. Сколько ещё литров воды можетпоместиться в бочке? | 4. Решите задачу.Объём бочки 250 л. В пустую бочку вылили 13 двенадцатилитровыхи 5 десятилитровых вёдер воды. Сколько ещё литров воды может поместитьсяв бочке? |







