Математика – отбор в ШБЛ

Вариант 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. а) 293 + 145 = | б) 7289 + 461 = |  |
| в) 534 - 119 = | г) 9712 - 285 = |
| 1. а) 36 \* 789 = | |
| б) 1235 : 19 = | |
| 1. Вычислите: 5932 - 412 \* 4 + 3669 : 3 = | |
| 1. Каждая корова дает примерно 16 литров молока в день. Сколько молока фермер получает за неделю, если у него всего 9 коров? | |
| 1. В автобусе было несколько пассажиров. Из автобуса на остановке вышло 6 пассажиров, а вошло 11. На следующей остановке вышло 8, вошло 9. Сколько пассажиров было в автобусе первоначально, если после второй остановки в автобусе стало 36 пассажиров? | |
| 1. На пароме помещается или 6 грузовиков, или 10 легковушек. В четверг паром, полностью загруженный, 5 раз пересек реку и переправил 42 машины. Сколько было среди них грузовиков? | |
|  | |

Вариант 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. а) 401 + 98 = | б) 8473 + 399 = |  |
| в) 734 - 395 = | г) 7643 - 469 = |
| 1. а) 64 \* 434 = | |
| б) 1071 : 21 = | |
| 1. Вычислите: 6684 : 6 - 339 + 3 \* 289 = | |
| 1. Швея шьёт 18 пар рукавиц за смену. Сколько пар рукавиц сошьёт бригада за 6 дней, если в бригаде работает 7 человек? | |  |
| 1. В автобусе было несколько пассажиров. На первой остановке вышло 11 и вошло 8 пассажиров. На второй остановке вышло 6 и вошло 10 пассажиров. Сколько пассажиров было первоначально, если после второй остановки в автобусе стало 40 пассажиров? | |  |
| 1. На пароме помещается или 7 грузовиков, или 9 легковушек. В пятницу паром, полностью загруженный, 5 раз пересек реку и переправил 43 машины. Сколько было среди них легковушек? | |  |