Математическая олимпиада для учащихся 2 класса.

1. В автобусе было 5 свободных мест. На остановке никто не вышел, но вошло 7 человек, часть из которых села на свободные места. Сколько из вошедших осталось стоять?
2. На школьном участке работало 9 бригад. 2 из них объединились вместе. Сколько стало бригад?
3. В равенствах допущены ошибки. В каких числах надо переставить цифры, чтобы получить верные равенства? Запишите их.

36-82=8 58+63=94

28+18=100 71-37=43

1. Петух на одной ноге весит 3 кг. Сколько он будет весить, если встанет на 2 ноги?
2. Как пирог прямоугольной формы двумя разрезами разделить на 4 части так, чтобы две из них были четырехугольной формы, а две – треугольной?
3. Водитель ехал в село. По дороге он встретил 5 грузовиков и 3 машины. Сколько всего машин ехало в село?
4. Расшифруйте ребус Р1а