**Занимательные задачи**

Задача 1.

Мотоциклист ехал в поселок. По дороге он встретил три легковые машины и грузовик.
Сколько всего машин шло в этот поселок?

Задача 2.

В одной семье два отца и два сына.
Сколько это человек?

Задача 3.

Два велосипедиста одновременно выехали навстречу друг другу первый из пункта A со скоростью 20 км/ч, второй из B со скоростью 15 км/ч.
Который из велосипедистов будет ближе к A в момент встречи их?

Задача 4.

Когда нельзя сокращать сократимую обыкновенную дробь?

Задача 5.

B семье 5 сыновей и у каждого есть сестра.
Сколько детей в этой семье?

Задача 6.

Блокнот с оберткой стоят 11 р. Сам блокнот на 10 р. дороже обертки.
Сколько стоят блокнот и обертка в отдельности?

Задача 7.

Часы с боем отбивают один удар за 1 с.
Сколько времени потребуется часам, чтобы они отбили 12 ч?

Задача 8.

Три курицы за три дня снесут три яйца.
Сколько яиц снесут 6 куриц за 6 дней?
4 курицы за 9 дней?

Задача 9.

Чему равно произведение последовательных целых чисел, - начинающихся числом - 5 и оканчивающихся числом 5?

Задача 10.

Как можно истолковать равенства: а) 19+23 =18, б) 9+8=5, в) 12 + 12 = 0, г) 7\*3=9?