

# Дорожная математика

## Задача 1.

Семеро ребят играли в мяч на проезжей части дороги. Двое ушли домой . Остальные ребята остались играть на дороге.

Сколько ребят поступило правильно?

## Задача 2.

Два мальчика и три девочки вышли из школы. Когда они подошли к пешеходному переходу, зеленый сигнал уже начал мигать. Мальчики побежали через дорогу бегом, а девочки остались дожидаться следующего зеленого сигнала.

Сколько ребят правильно перешло дорогу?

## Задача 3.

Четыре мальчика поехали кататься на велосипедах по улицам города. Одному из них было 13 лет, остальным- 15.

Сколько человек поступило правильно?

## Задача 4.

Из автобуса вышли семь человек. Трое из них подошли к пешеходному переходу, двое пошли обходить автобус спереди и двое остались на остановке.

Сколько человек поступило правильно?

## Ответы:

1. Ни одного. Играть на проезжей части дороги нельзя.
2. Три девочки. Зеленый мигающий сигнал предупреждает, что скоро включится желтый , а затем – красный , поэтому безопаснее всего дождаться следующего зеленого сигнала. Бежать через дорогу опасно.
3. Трое. Ездить по улицам на велосипеде можно с 14 лет.
4. Двое. Правильнее всего подождать, пока автобус отъедет от остановки, и только затем переходить дорогу.