

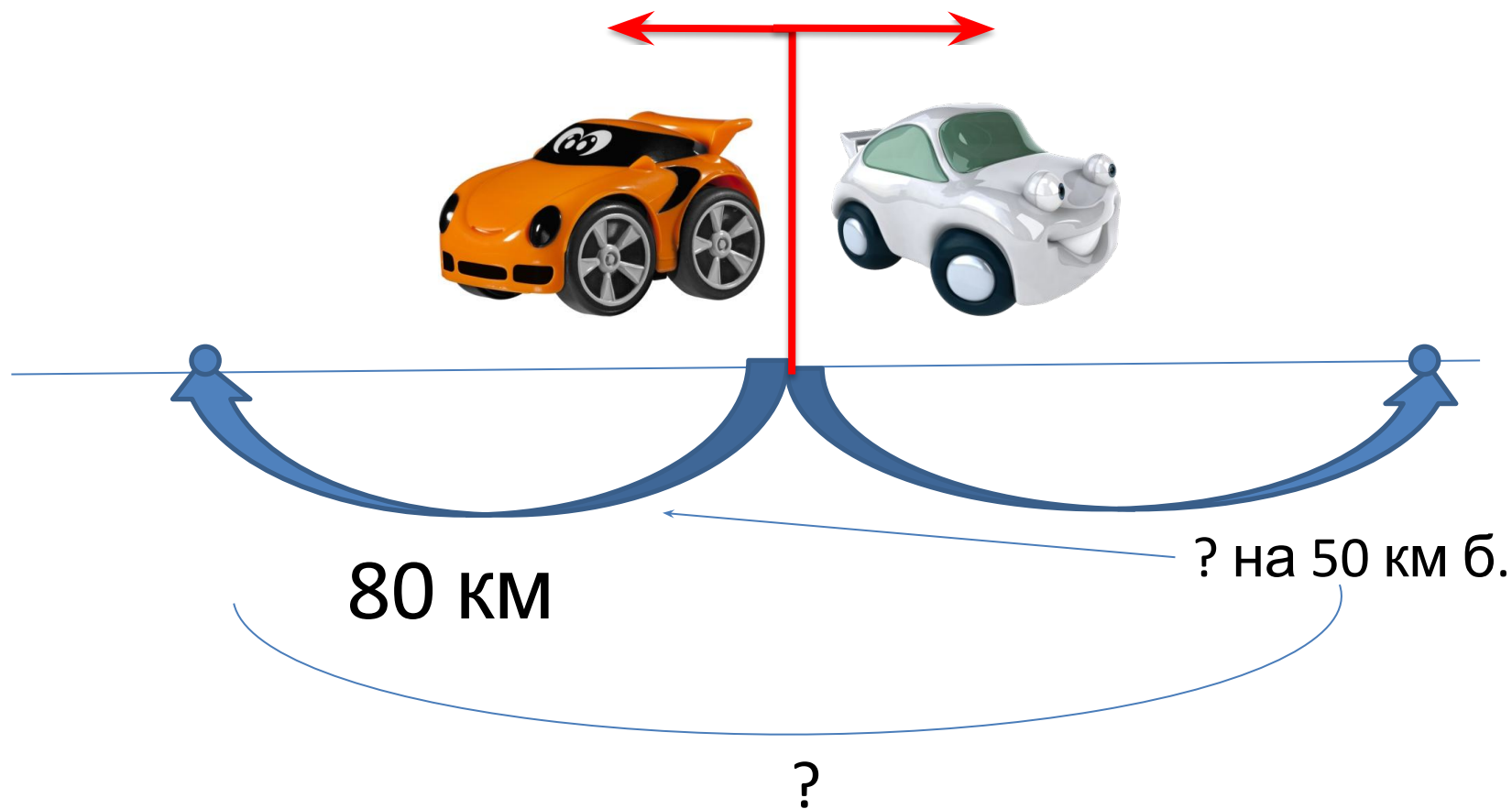
Схемы движения



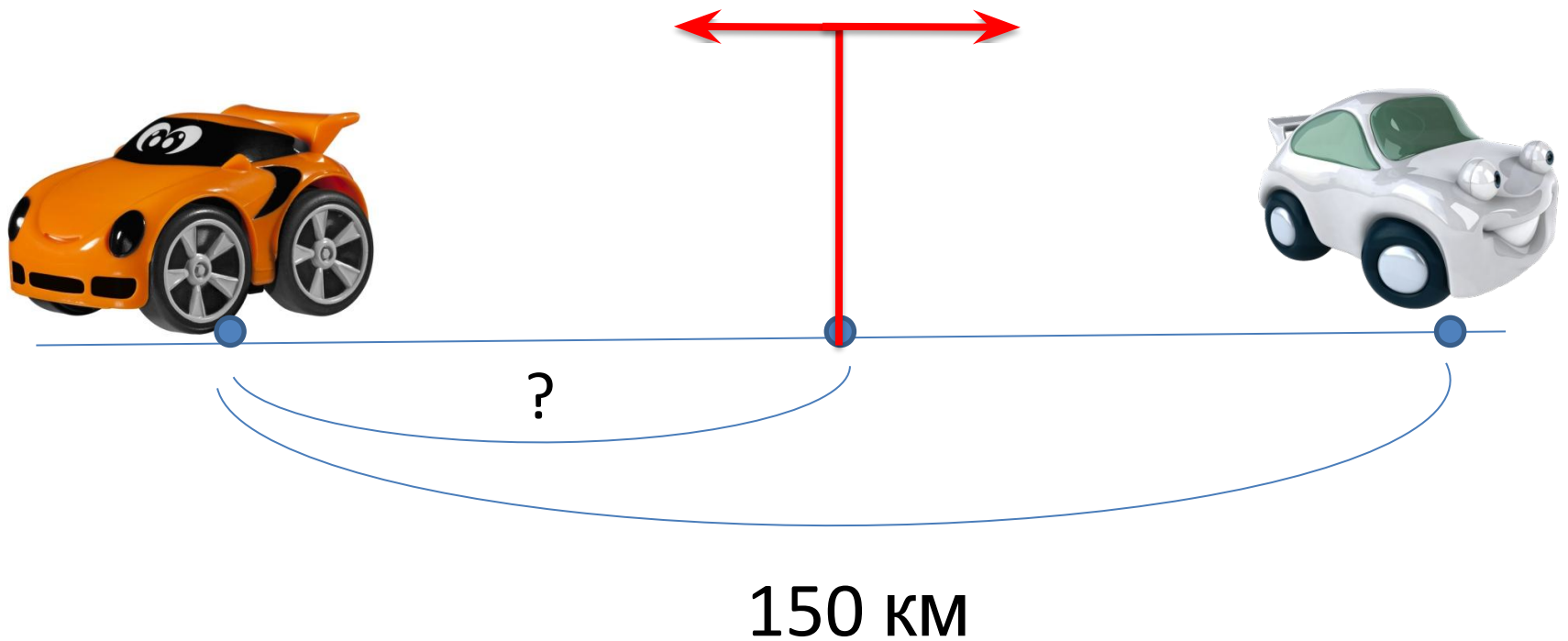
Два друга Бублик и
Гвоздик развозят
по городам и сёлам
продукты и
стройматериалы.
Живут они в одном
доме и каждый
день отправляются
в поездки.



В первый день они разъехались в разные стороны. Бублик проехал 80 км, а Гвоздик на 50 км больше. Какое между ними расстояние?

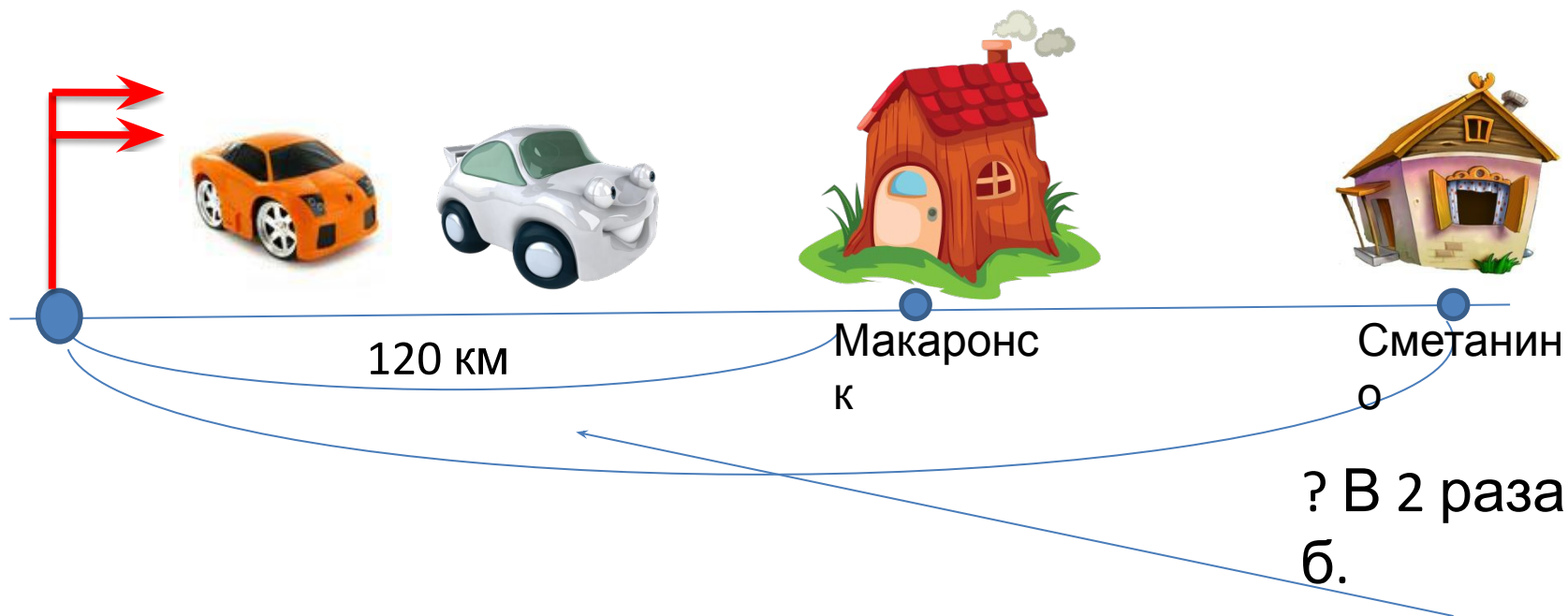


На следующий день они опять поехали в разные стороны. Когда они прибыли в пункты назначения, расстояние между ними оказалось 150 км. На сколько километров отъехал от дома бублик?

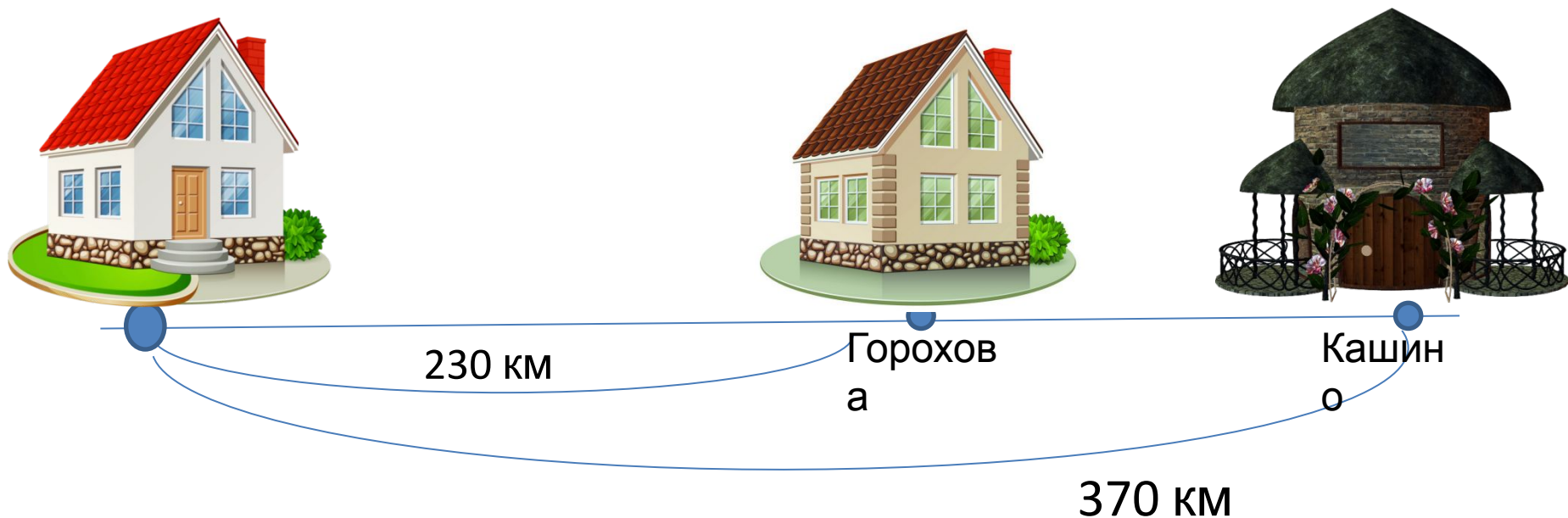


Гвоздик и Бублик поехали по шоссе в одну сторону. Гвоздик доехал до Макаранска, а Бублик поехал в деревню Сметанино.

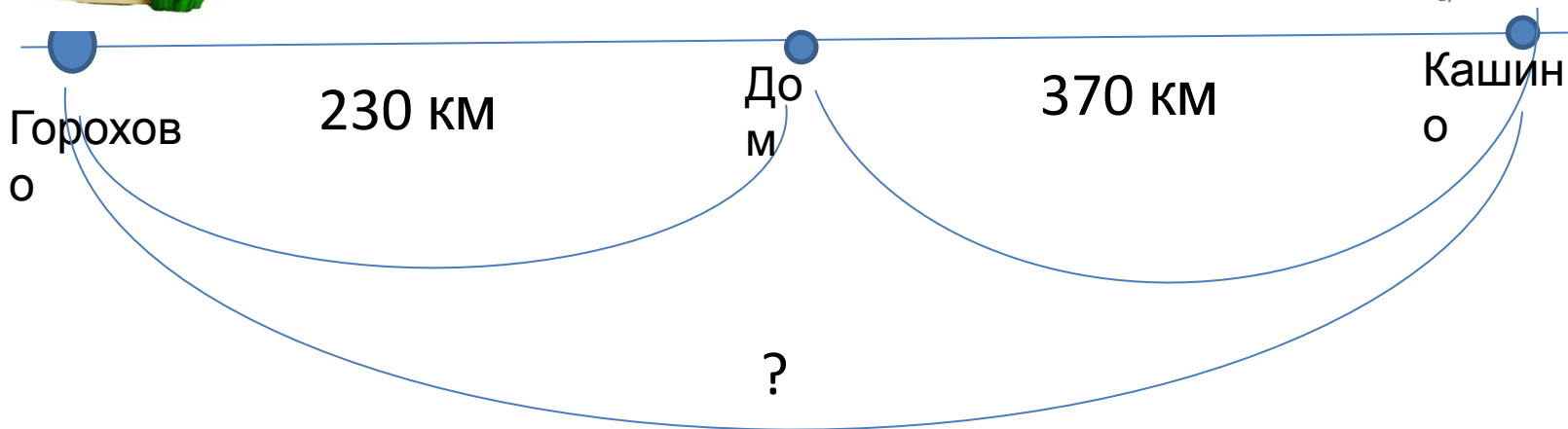
Макаранск находится на расстоянии 120 км от их дома. А Сметанино в двое дальше. На сколько дальше уехал Бублик?



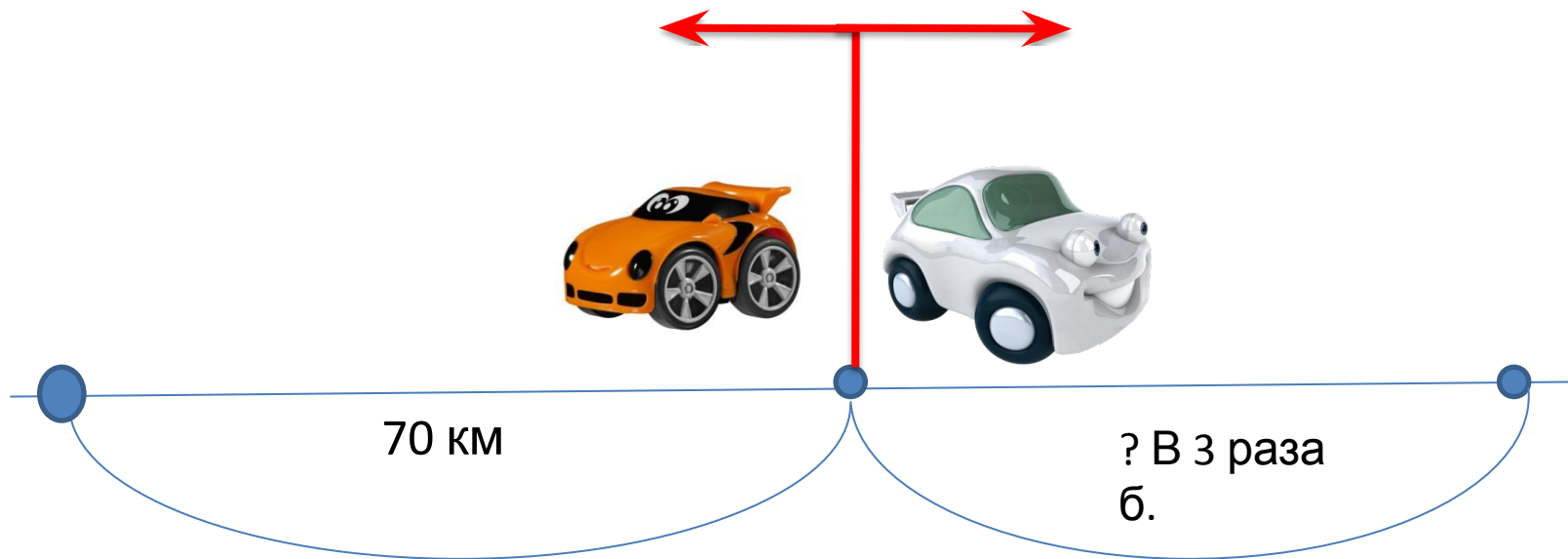
Деревня Горохова находится на расстоянии 230 км от дома Гвоздика и Бублика. А деревня Кашино - на расстоянии 370 км по той же дороге. Бублик съездил в обе деревни и вернулся домой. Сколько километров он проехал?



Нарисуй случай, когда две деревни расположены вдоль шоссе по разным сторонам дома Бублика и Гвоздика. Поставь те же самые числовые данные и найди расстояние между деревнями.



Составь задачу по схеме



Составь задачу по схеме

