

Два автомобиля движутся по прямому шоссе: первый — со скоростью \vec{v} , второй — со скоростью $-4\vec{v}$ относительно шоссе. Скорость второго автомобиля относительно первого равна

- 1) $-5\vec{v}$
- 2) $-3\vec{v}$
- 3) $3\vec{v}$
- 4) $5\vec{v}$