

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

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