В таблице представлено изменение с течением времени координаты автомобиля, движущегося с постоянным ускорением вдоль оси Ох.

Момент времени $t$ , с	0,0	2,0	4,0
Координата $x$ , м	-3,0	0,0	9,0

Проекция ускорения  $a_x$  автомобиля на ось Ox равна:

1) 1.0 
$$\text{m/c}^2$$

2) 
$$1.5 \text{ m/c}^2$$

1) 1,0 
$$\text{m/c}^2$$
 2) 1,5  $\text{m/c}^2$  3) 2,0  $\text{m/c}^2$  4) 2,5  $\text{m/c}^2$  5) 3,0  $\text{m/c}^2$ 

4) 
$$2.5 \text{ m/c}^2$$