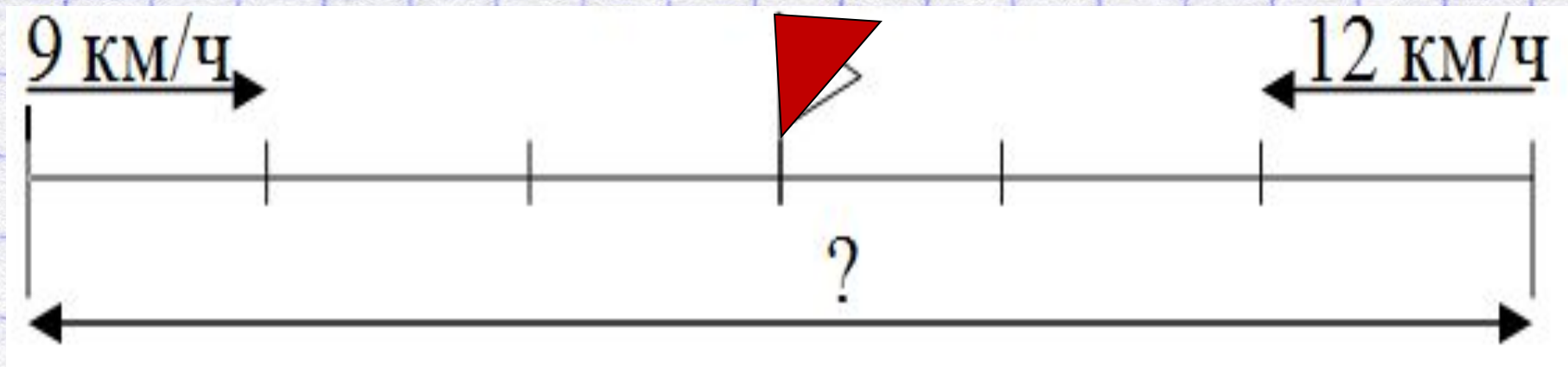


$V = 6 \text{ км/ч}$ $t = 3 \text{ ч}$ $S - ? \text{ км}$	$t = 2 \text{ ч}$ $S = 8 \text{ км}$ $V - ? \text{ км/ч}$	$V = 20 \text{ км/ч}$ $t = 4 \text{ ч}$ $S - ? \text{ км}$	$V = 15 \text{ см/сек.}$ $S = 60 \text{ см}$ $t - ? \text{ сек.}$
$6 * 3 = 18 \text{ (км)}$		$20 * 4 = 80 \text{ (км)}$	
$t = 6 \text{ ч}$ $S = 12 \text{ м}$ $V - ? \text{ м/ч}$	$V = 12 \text{ км/ч}$ $t = 5 \text{ ч}$ $S - ? \text{ км}$	$V = 6 \text{ м/мин.}$ $t = 15 \text{ мин.}$ $S - ? \text{ м}$	$S = 90 \text{ км}$ $t = 9 \text{ ч}$ $V - ? \text{ км/ч}$
	$12 * 5 = 60 \text{ (км)}$	$6 * 15 = 90 \text{ (м)}$	

**На участке дороги
длиной 210 км стоит знак
ограничения скорости до
60 км/ч . Нарушит ли правила
водитель, если это расстояние
он преодолевает за 3 часа?**

Составьте задачу по чертежу



«Гора успехов»

