Из пунктов A и B, расстояние между которыми 190 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля с постоянными и неравными скоростями: из пункта A — со скоростью a км/ч, из пункта B — со скоростью b км/ч. Через некоторое время автомобили встретились. Составьте выражение, определяющее расстояние (в километрах) от пункта А до места встречи автомобилей.

1)
$$\frac{190(a+b)}{a}$$
 2) $\frac{190a}{a+b}$ 3) $\frac{190b}{a+b}$ 4) $\frac{190}{a+b}$ 5) $\frac{190(a+b)}{b}$

2)
$$\frac{190a}{a+b}$$

$$3) \ \frac{190b}{a+b}$$

$$4) \ \frac{190}{a+b}$$

5)
$$\frac{190(a+b)}{b}$$