ორი სადგურიდან, რომელთა შორის მანძილი 80 კმ-ია, ერთმანეთის შესახვედრად ერთდროულად ორი მატარეზელი გამოვიდა. ცნობილია, რომ ერთი მატარებლის სიჩქარე / კმ/სთ-ია. რა სიჩქარით მოძრაოზდა მეორე მატარებელი, თუ ისინი მოძრაობის დაწყებიდან T საათში შეხვდნენ ერთმანეთს?

s)
$$\frac{1}{2} \cdot \left(V + \frac{80}{T}\right)$$
 8) $\frac{40V + 80}{2T}$ 8) $\frac{80 - VT}{T}$ 9) $\frac{80V}{TV - 40}$

$$\frac{40V + 80}{2T}$$

a)
$$\frac{80-VT}{T}$$

$$(\infty) \frac{80V}{TV - 40}$$