თუ $M\!N$ არის ABC სამკუთხედის AC გვერდის პარალელური შუახაზი, მაშინ:

s)
$$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{MN} - 2 \overrightarrow{BC}$$

$$\delta) \ \overrightarrow{AN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{MN} + 2 \overrightarrow{BC}$$

8)
$$\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{MN} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

9) $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{MN} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

$$(2) \vec{AN} = 2\vec{MN} + \frac{1}{2}\vec{BC}$$

