

$$\mathcal{E}_5: \rho \vdash_{\Delta} \langle t_1 \text{ bop } t_2, \sigma \rangle \rightarrow_e \langle t, \sigma \rangle$$

$$\text{se } t_1 \text{ op } t_2 = t, t_1, t_2, t \in \mathcal{B}$$