$$\mathscr{E}_5$$
:  $\rho \vdash_{\Delta} \langle \mathsf{t}_1 \; \mathsf{bop} \; \mathsf{t}_2, \sigma \rangle \rightarrow_{\mathrm{e}} \langle \mathsf{t}, \sigma \rangle$   
se  $\mathsf{t}_1 \; \mathsf{op} \; \mathsf{t}_2 = \mathsf{t}, \; \mathsf{t}_1, \; \mathsf{t}_2, \; \mathsf{t} \; \in \mathscr{B}$