

$$\frac{e_0 \rightarrow e'}{e_0 \text{ op } e_1 \rightarrow e' \text{ op } e_1}$$

$$\frac{e \rightarrow e'}{n \text{ op } e \rightarrow n \text{ op } e'}$$

$$\frac{e_0 \rightarrow e'}{e_0 e_1 \rightarrow e' e_1}$$

$$\frac{}{(\lambda x:t.n) e \rightarrow n[x \leftarrow e]}$$

$$\frac{}{(\mu x:t.e) \rightarrow e[x \leftarrow (\mu x:t.e)]}$$

$$\frac{e \rightarrow e'}{\text{if } e \text{ then } e_0 \text{ else } e_1 \rightarrow \text{if } e' \text{ then } e_0 \text{ else } e_1}$$

$$\frac{}{\text{if true then } e_0 \text{ else } e_1 \rightarrow e_0}$$