

Ergebnis: $\forall(L \rightarrow N_1, \exists(N_1^1 \vee N_1^2 \vee N_1^3)) \wedge \forall(L \rightarrow N_2, \exists(N_2^1 \vee N_2^2)) \wedge \forall(L \rightarrow N_3, \exists(N_3^1 \vee N_3^2 \vee N_3^3))$

