



ON:

$$=_{\beta} (\lambda y. \lambda x. x y z) M N$$

$$=_{\beta} (\lambda x. x M z) N$$

$$=_{\beta} N M z$$

O.A: queda igual que O.N.

No se puede reducir ninguna expresión por separado.

obs: 1 variable se liga a 1 única lambda.
Para 1 lambda se puede ligar a varias (muchas) variables.