



ON:

$$(\lambda x. \lambda y. x) x y$$

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

$$=_{\beta} x$$

OA:

$$c: \lambda y. x \text{ (queda igual)}$$

P1:

x

P2:

y

quedan iguales

$$(\lambda x. \lambda y. x) x y$$

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

$$=_{\beta} x$$

(No se liga x y y ~~no~~ está dentro del cuerpo)