car c'est le successeur du nombre de macros \nub utilisées (ceci laisse envisager une automatisation possible). $11+12+13+14+15+16+17+18+19+20=31\times 5=155$

La méthode demande de toujours régler la commande \nubdepth qui vaut 0 initialement : la valeur donnée est ici simple à obtenir.

Un nouvel exemple implique une nouvelle valeur pour \nubpre (en coulisse, un compteur pourrait faire ce travail à notre place). $1 + 3 + 5 + \cdots + 95 + 97 + 99 = 100 \times (1 + (49 - 1) \div 2) = 2500$