

La méthode demande de toujours régler la commande `\nubdepth` qui vaut 0 initialement : la valeur donnée est ici simple à obtenir, car c'est le successeur du nombre de macros `\nub` utilisées (ceci laisse envisager une automatisation possible).

$$11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 = 31 \times 5 = 155$$

Un nouvel exemple implique une nouvelle valeur pour `\nubpre` (en coulisse, un compteur pourrait faire ce travail à notre place).

$$1 + \underbrace{3 + 5 + \cdots + 95}_{95} + 97 + 99 = 100 \times (1 + (49 - 1) \div 2) = 2500$$