

La méthode demande de mettre à jour la commande `\nubpre` qui vaut `A` initialement.

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

Un nouvel exemple implique une nouvelle valeur pour `\nubpre`.

$$\underbrace{1 + \underbrace{3 + \underbrace{5 + \cdots + 95}_{= 100}} + 97 + 99}_{= 100} = 100 \times 49 \div 2 = 245$$