

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`.

$$\underbrace{1 + \underbrace{2 + \underbrace{3 + \cdots + 98}_{= 50}} + 99}_{= 50} + 100 = 101 \times 50 = 5050$$