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

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

Un nouvel exemple implique une nouvelle valeur pour \nubpre.

$$1 + 3 + 5 + \dots + 95 + 97 + 99 = 100 \times 49 \div 2 = 245$$