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.

$$1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100 = 101 \times 50 = 5050$$