**Travail Bonus 1 :** On veut réaliser une dissolution. Ecrire un programme python qui affiche la masse de soluté ( à introduire dans une fiole jaugée de volume pour obtenir une concentration en masse L’opérateur doit pouvoir choisir les valeurs de et

**Travail Bonus 2 :** Un professeur de mathématiques dit que si on fait , alors ne dépassera jamais le chiffre 2 même en prenant des N très grands !

Créer un programme pour tester ce que dit le professeur de mathématiques avec N=50, puis N = 60. Que constatez-vous ? *Coup de pouce : pour calculer en python, on écrit : 0,5\*\*3*

**Travail Bonus 1 :** On veut réaliser une dissolution. Ecrire un programme python qui affiche la masse de soluté ( à introduire dans une fiole jaugée de volume pour obtenir une concentration en masse L’opérateur doit pouvoir choisir les valeurs de et

**Travail Bonus 2 :** Un professeur de mathématiques dit que si on fait , alors ne dépassera jamais le chiffre 2 même en prenant des N très grands !

Créer un programme pour tester ce que dit le professeur de mathématiques avec N=50, puis N = 60. Que constatez-vous ? *Coup de pouce : pour calculer en python, on écrit : 0,5\*\*3*

**Travail Bonus 1 :** On veut réaliser une dissolution. Ecrire un programme python qui affiche la masse de soluté ( à introduire dans une fiole jaugée de volume pour obtenir une solution de concentration en masse L’opérateur doit pouvoir choisir les valeurs de et

**Travail Bonus 2 :** Un professeur de mathématiques dit que si on fait , alors ne dépassera jamais le chiffre 2 même en prenant des N très grands !

Créer un programme pour tester ce que dit le professeur de mathématiques avec N=50, puis N = 60. Que constatez-vous ? *Coup de pouce : pour calculer en python, on écrit : 0,5\*\*3*

**Travail Bonus 1 :** On veut réaliser une dissolution. Ecrire un programme python qui affiche la masse de soluté ( à introduire dans une fiole jaugée de volume pour obtenir une solution de concentration en masse L’opérateur doit pouvoir choisir les valeurs de et

**Travail Bonus 2 :** Un professeur de mathématiques dit que si on fait , alors ne dépassera jamais le chiffre 2 même en prenant des N très grands !

Créer un programme pour tester ce que dit le professeur de mathématiques avec N=50, puis N = 60. Que constatez-vous ? *Coup de pouce : pour calculer en python, on écrit : 0,5\*\*3*

**Travail Bonus 1 :** On veut réaliser une dissolution. Ecrire un programme python qui affiche la masse de soluté ( à introduire dans une fiole jaugée de volume pour obtenir une solution de concentration en masse L’opérateur doit pouvoir choisir les valeurs de et

**Travail Bonus 2 :** Un professeur de mathématiques dit que si on fait , alors ne dépassera jamais le chiffre 2 même en prenant des N très grands !

Créer un programme pour tester ce que dit le professeur de mathématiques avec N=50, puis N = 60. Que constatez-vous ? *Coup de pouce : pour calculer en python, on écrit : 0,5\*\*3*