| Evaluation Travaux Pratiques - TP Blanc |
|---|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| Notice : Pour chaque exercice, vous obtiendrez le code réponse à l'aide de 'validator'. Le fonctionnement du validateur nécessite le chemin du fichier de validation fourni, le numéro de la question et le résultat. Le validateur retourne une valeur nulle en cas de mauvais résultat. |
| ${f N}^{\circ}{f 86172}\;$: Donnez la somme des 2014 premiers nombres entiers naturels. |
| |
| $\mathbf{N}^{\circ}43461\;$: Donnez la somme des 2011 premiers nombres entiers naturels à partir de 5 qui sont multiples de trois. |
| |
| $\mathbf{N}^{\circ}71842 \ : \ Soit \ la \ suite \ C(n) = C(n-1) \ * \ 85.0/100.0, \ calculez \ le \ terme \ C(100) \ avec \ C(0) = 100002.$ |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| ${f N}^{\circ}{f 18245}~:~{ m Soit~la~suite~C(n)}={ m C(n-1)~-~C(n-1)~*~89.0/~10000.0,~calculez~le~terme~C(315)}~{ m avec}~{ m C(0)}=0.$ |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| $ m N^{\circ}53080$: Donnez la somme des 77 premiers nombres premiers. |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |