

## Activité 3 : D'autres opérations

Dans cette activité, tu vas apprendre à utiliser de nouvelles opérations avec Python.

### >>> Opérations simples

>>> Teste les commandes de la première colonne du tableau et complète avec les résultats obtenus.

>>> Explique le rôle des commandes « += » et « -= » et complète la série de commandes équivalente à la première mais qui n'utilise pas ces deux commandes.

# Les saisies doivent se faire dans la console (et non dans l'éditeur).

Série de commandes	Série de commandes équivalente	Explications
<pre>&gt; score=9 &gt; score+=1 &gt; score ..... &gt; score+=3 &gt; score ..... &gt; score-=2 &gt; score .....</pre>	<pre>&gt; score=9 &gt; score=..... &gt; score ..... &gt; score=..... &gt; score ..... &gt; score=..... &gt; score .....</pre>	

>>> Teste les commandes « \*= » et « /= ». Fonctionnent-elles de la même façon ?

.....

### >>> Avec une fonction

>>> Réalise le même travail qu'avec la série de commandes précédente.

Série de commandes	Série de commandes équivalente	Explications
<pre>&gt; a=4 &gt; b=5 &gt; c=6 &gt; d=7 &gt; sum([a,b,c,d]) .....</pre>	<pre>&gt; a=4 &gt; b=5 &gt; c=6 &gt; d=7 &gt; ..... .....</pre>	

>>> Ecris deux commandes différentes permettant de calculer la somme des carrés des 10 premiers entiers naturels non nul.

Commande 1 : > .....

Commande 2 : > .....

Résultat donné : .....