

# Activité1 :Affectation en python.



## 1 Avec des nombres (int, float).

```
1 a=5
2 b=2*a+5
3 a=2
4 c=a+b
5 print(c)
```

Tes calculs :

$c = ?$

```
1 a=2
2 b=2*a+5
3 a=b
4 c=a+b
5 print(c)
```

Tes calculs :

$c = ?$

```
1 a=5
2 b=11
3 a=a+b
4 b=a+b
5 print(a)
6 print(b)
```

Tes calculs :

$a = ?$  et  $b = ?$

```
1 a=2
2 b=2*a+5
3 a=b
4 c=a+b
5 c=c+b
6 print(a); print(b); print(c)
```

Tes calculs :

$a = ?$   $b = ?$  et  $c = ?$

## 2 Avec des caractères (string)

```
1 a='bonjours_'
2 b='à_tous'
3 c=a+b
4 print(c)
```

Tes calculs :

$c = ?$

```
1 a='bonjour_'
2 b='remi'
3 a='au_revoir_'
4 c=a+b
5 print(c)
```

Tes calculs :

$c = ?$