

EXERCICE 5 :

Nom du fichier à rendre	calculate_sum
Fonction autorisée	printf() ;

void calculate_sum (void);

La fonction devra calculer la somme de 5 + 3. Elle devra stocker le résultat dans une variable. On additionnera 5 a la variable.

Exemple:

```
resultat = 8
resultat = 13
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.016 s
Press any key to continue.
```

EXERCICE 6 :

Nom du fichier à rendre	resolve_exemple
Fonction autorisée	printf() ;

void resolve_exemple(void);

La fonction devra calculer: **195005 * 456 + 7 - 3445**

Exemple:

```
resultat = 88918842
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.084 s
Press any key to continue.
```

EXERCICE 7 :

Nom du fichier à rendre	calculate_tab_7
Fonction autorisée	printf();

void calculate_tab_7 (void);

La fonction devra afficher toute la table de 7.

Exemple:

```
7 x 0 = 0
7 x 1 = 7
7 x 2 = 14
7 x 3 = 21
7 x 4 = 28
7 x 5 = 35
7 x 6 = 42
7 x 7 = 49
7 x 8 = 56
7 x 9 = 63
7 x 10 = 70
```

```
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.016 s
Press any key to continue.
```