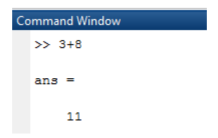
# Correction du TP n°1

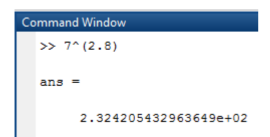
### Exercice 1:



(1.1) Le résultat est le suivant :

```
Command Window
>> tan((4*pi)/7)
ans =
-4.381286267534825
```

(1.2) La valeur égale à = 2.324205432963649.  $10^2$ : (en Longue Format avec précision de 15 chiffres)

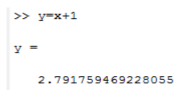


(1.3) Lorsqu'on appuie sur le logiciel matlab nous affiche dans la zone de commande l'ensemble des instructions de commande qui ont été exécutées en avant, tandis que le bouton permet d'afficher les instructions exécutées en ultérieure.

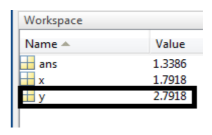
### Exercice 2:

(2.1) Le calcul de racine de ln de 6 via une variable est fait comme le suivant :

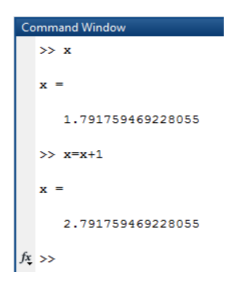
## (2.2) La variable y vaut :



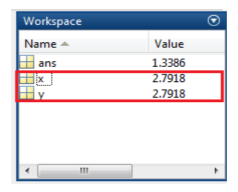
Et elle existe bien dans l'espace du travail



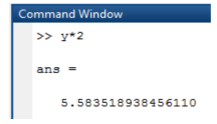
#### (2.3) La commande est comme suit :



## (2.4) La variable x a maintenant la même valeur que y



### (2.5) Multiplication de la variable y par 2 :

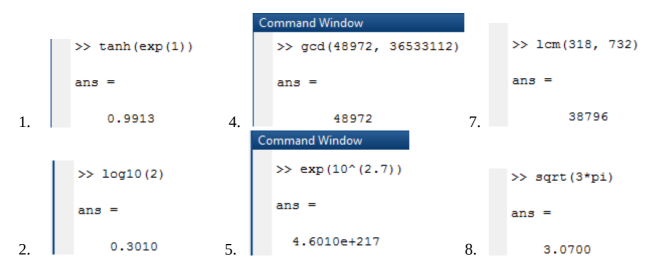


### (2.6) Pour l'avoir on fait :

### Exercice 3:

(3.1) L'évaluation des quantités est comme le suivant : Premièrement il faut taper >> format short pour avoir







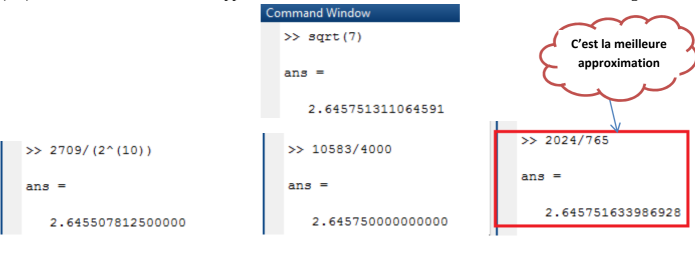
- (3.2) Le calcul de cette expression est comme le suivant :
  - La règle de priorité en Matlab est la suivante :
    - 1. Les parenthèses ().
    - 2. La puissance ^ s'applique sur toute l'expression.
    - 3. La multiplication \* et la division / ou \
    - 4. L'addition + et la soustraction -

#### Alors que

(3.3) Pour calculer les 2 nombres jusqu'au 15<sup>ème</sup> chiffres significatifs on doit utiliser : >>format long

Il est remarquable que  $382801\pi$  est plus grand que  $e^{14}$ 

(3.4) Pour connaître la meilleure approximation du  $\sqrt{7}$  on calculer toutes les rations en format long :



>> 3/8

ans =

(3.5) Prenons un exemple de la division à droite

0.375000000000000

désigne 3 divise 8 tandis que

(3.6) Pour trouver les parties réelles et imaginaires des nombres complexes on fait :

```
>> z=exp(i*((3*pi)+4))

z =

0.653643620863612 + 0.756802495307928i

>> imag(z)

ans =

On fait la même chose pour l'ensemble des nombres complexes
```

(3.7) Pour calculer les normes on utilise **abs**() et pour calculer les arguments des nombres complexes on utilise **angle**() :