

QUELQUES RECETTES EN J

Robert Coquidé (15/05/2018)

N =. 'ABC';(i.2 5);10*i.5

NB. Affectation locale

N =: 'ABC';(i.2 5);10*i.5

NB. Affectation globale

'Un DEUX Trois' =. N

NB. Affectations en parallèle

X =. Y =. 1+3*Z =. i.5

NB. Affectations en série

'L0 L1 L2' =. i. 3 5

NB. Affectation des lignes

'C0 C1 C2 C3 C4' =. |:i. 3 5

NB. Affectation des colonnes

0 1 [Y =. i.5
2 3 4

NB. Affectation et affichage

W =: +:@*:

NB. Affectation d'un pro-verbe

0 1 ([W) Y
2 3 4

NB. Retourne Y après exécution

(;W) Y

NB. Retourne Y et W Y emboîtés

0	1	2	3	4	0	2	8	18	32
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

0 1 (,W) Y
2 3 4 0 2 8 18 32

NB. Retourne Y et W Y concaténés

0 1 (,:W) Y
2 3 4
0 2 8 18 32

NB. Retourne Y et W Y sur 2 lignes

0 0
1 2
2 8
3 18
4 32

NB. Retourne Y et W Y sur 2 col.

E =: 1!:2&2 NB. Pro-verbe qui retourne son argument de droite et l'affiche

2* E 3 + 2 * E 56 % E 2*14 NB. Affichage de résultats intermédiaires

28
2
7
14