

## OPERA v.1 by Modesto Javier Garrido Martínez.

Se trata de una pequeña utilidad para la creación de tablas.

- Para una visualización correcta se recomienda usar el JAVA.
- Para verla mejor, se puede usar la fuente pequeña del JAVA, activando el flag 57 (<< 57 SF >>). Para desactivarlo << 57 CF >> .
- Todas las operaciones son validas, salvo el signo +, que lo sustituiremos por - - .

Ejemplo 1º: numérico:

Almacenamos las lista a utilizar en las variables, en este caso:  
{ 3 6 9 } en X , { 1 2 3 } en Y, ponemos en una lista las operaciones que deseamos realizar con la tabla y pulsamos *opera*.

```
{ HOME }
4:
3:
2:
1: { X Y 'X*Y' 'X/Y' }
OPERA
```

X	Y	X*Y	$\frac{X}{Y}$
3	1	3	3
6	2	12	3
9	3	27	3
18	6	42	9

Ejemplo 2º: simbólico:

Almacenamos las lista a utilizar en las variables, en este caso:  
{ 1 a '2-r' } en X , { 1 2 3 } en Y, ponemos en una lista las operaciones que deseamos realizar con la tabla y pulsamos *opera*.

```
{ HOME }
3:
2:
1: { X Y 'X*Y' 'X--Y'
    'X/Y' }
OPERA
```

X	Y	X*Y	X--Y	$\frac{Y}{X}$
1	1	1	2	1
a	2	a*2	a+2	$\frac{2}{a}$
2-r	3	(2-r)*3	2-r+3	$\frac{3}{2-r}$
1+a+2-r	6	1+a*2+(2-r)*3	2+a+2+2-r+3	$1+\frac{2}{a}+\frac{3}{2-r}$