

PASO 1:

- Clic en la celda justo debajo de la que se indica la operación Suma: $x+y+z$ (Celda F5)
- Clic en la barra de fórmulas e introducimos lo que aparece en la imagen (no olvidar el signo igual)

	A	B	C	D	E	F	G	H
			x	y	z	Suma: $x+y+z$	Producto: $x*y*z$	Operación: $(x+y)*z$
			3	4	5	=C5+D5+E5		

PASO 2:

- Clic en la celda justo debajo de la que se indica la operación Producto: $x*y*z$ (Celda G5)
- Clic en la barra de fórmulas e introducimos lo que aparece en la imagen (no olvidar el signo igual)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4			x	y	z	Suma: $x+y+z$	Producto: $x*y*z$	Operación: $(x+y)*z$
5			3	4	5	12	=C5*D5*E5	
6								
7								

PASO 3:

- Clic en la celda justo debajo de la que se indica la operación: $(x+y)*z$ (Celda H5)
- Clic en la barra de fórmulas e introducimos lo que aparece en la imagen (no olvidar el signo igual)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4			x	y	z	Suma: $x+y+z$	Producto: $x*y*z$	Operación: $(x+y)*z$
5			3	4	5	12	180	=(C5+D5)*E5
6								
7								

PASO 4: Seleccionar las celdas donde aparecen los resultados (F5, G5 y H5) y cambiar el tamaño (12), el color de fondo de celda (azul claro), poner en negrita y centrar

x	y	z	Suma: $x+y+z$	Producto: $x*y*z$	Operación: $(x+y)*z$
3	4	5	12	60	35

Prueba a ver qué ocurre si cambias los datos de entrada (p.ej. $x=6$, $y=8$, $z=9$)