

# TALLER A REALIZAR

- En un documento Excel realizar las siguientes tablas. **Ejercicio 1 (sumas)**

Excel ribbon and toolbar are visible at the top.

**RESOLVER CADA OPERACIÓN EN LAS CELDAS AMARILLAS**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>SUMA DE CELDAS</b>							
2								
3			2350		963			
4		+	143	+	789			
5			89					
6								
7								
8	<b>RESTA DE CELDAS</b>							
9								
10			937		7856			
11		-	76	-	4569			
12								
13	<b>MULTIPLICACIÓN DE CELDAS</b>							
14								
15			23		125			
16	*	9	*	96				
17								
18								
19	<b>DIVISIÓN DE CELDAS</b>							
20								
21	46	/	9					
22								
23	58	/	6					
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

Bottom ribbon tabs: OPERACIONES - TEORÍA, FORMULAS, Resta, Multiplicación, División, Librería, etc.

Taskbar icons: Listo, Create, Bande..., 3 Mi..., Ayud...

## Ejercicio 2 (restas)

Completa la tabla que sigue hallando el crecimiento natural mediante la siguiente fórmula:

**CRECIMIENTO NATURAL = TASA DE NATALIDAD - TASA DE MORTALIDAD**

CRECIMIENTO NATURAL DE LA ARGENTINA						
TASAS	AÑO 1915	AÑO 1950	AÑO 1960	AÑO 1970	AÑO 1980	AÑO 1990
NATALIDAD	35,1	25,5	22,7	20,9	25,5	21,4
MORTALIDAD	15,5	9	8,6	8,4	8	8,6
CRECIMIENTO NATURAL	?	?	?	?	?	?

## Ejercicio 3 (multiplicación)

CANTIDAD	PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2	LAPICERAS	5	?
7	CARPETAS	12	?
9	RESMAS	10	?
5	MARCADOR	8	?

Completar la columna PRECIO TOTAL multiplicando la cantidad vendida por el PRECIO UNITARIO de

## Ejercicio 4 (división)

**HALLAR LAS DENSIDADES DE POBLACIÓN DE LA CAPITAL FEDERAL Y DE LAS SIGUIENTES PROVINCIAS****Densidad = Total de habitantes / Superficie**

PROVINCIA	HABITANTES	SUPERFICIE km <sup>2</sup>	DENSIDAD hab./km <sup>2</sup>
Capital federal	<b>2960976</b>	<b>200</b>	?
Buenos Aires	<b>12582321</b>	<b>307571</b>	?
Catamarca	<b>265571</b>	<b>100967</b>	?
Córdoba	<b>2764176</b>	<b>168766</b>	?
Corrientes	<b>795021</b>	<b>88199</b>	?
Chaco	<b>838303</b>	<b>99633</b>	?
Chubut	<b>356587</b>	<b>224686</b>	?
Entre Ríos	<b>1022865</b>	<b>78781</b>	?
Formosa	<b>404367</b>	<b>72066</b>	?
Jujuy	<b>513992</b>	<b>53219</b>	?
La Pampa	<b>260034</b>	<b>143440</b>	?
La Rioja	<b>220729</b>	<b>89680</b>	?
Mendoza	<b>1414058</b>	<b>148827</b>	?
Misiones	<b>789677</b>	<b>29801</b>	?