

TALLER A REALIZAR

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

124								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	SUMA DE CELDAS							
2								
3			2350		963			
4		+	143		+	789		
5			89					
6								
7								
8	RESTA DE CELDAS							
9								
10			937		7856			
11		-	76		-	4569		
12								
13	MULTIPLICACION DE CELDAS							
14								
15			23		125			
16		*	9		*	96		
17								
18								
19	DIVISION DE CELDAS							
20								
21		46 / 9						
22								
23		58 / 6						
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

RESOLVER CADA OPERACIÓN EN LAS CELDAS AMARILLAS

Ejercicio 2 (restas)

Completa la tabla que sigue hallando el crecimiento natural mediante la siguiente refer						
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 P

Densidad = Total de habitantes / Superficie

PROVINCIA	HABITANTES	SUPERFICIE km²	DENSIDAD hab./km²
Capital federal	2960976	200	?
Buenos Aires	12582321	307571	?
Catamarca	265571	100967	?
Córdoba	2764176	168766	?
Corrientes	795021	88199	?
Chaco	838303	99633	?
Chubut	356587	224686	?
Entre Ríos	1022865	78781	?
Formosa	404367	72066	?
Jujuy	513992	53219	?
La Pampa	260034	143440	?
La Rioja	220729	89680	?
Mendoza	1414058	148827	?
Misiones	789677	29801	?