



MICROSOFT EXCEL 4to A y B

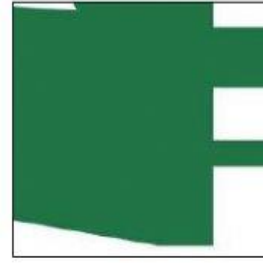
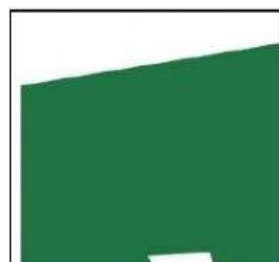
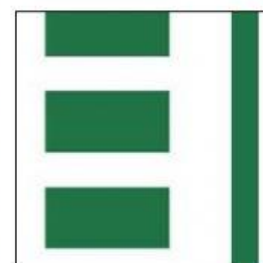
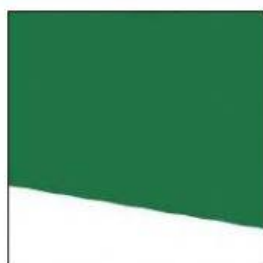
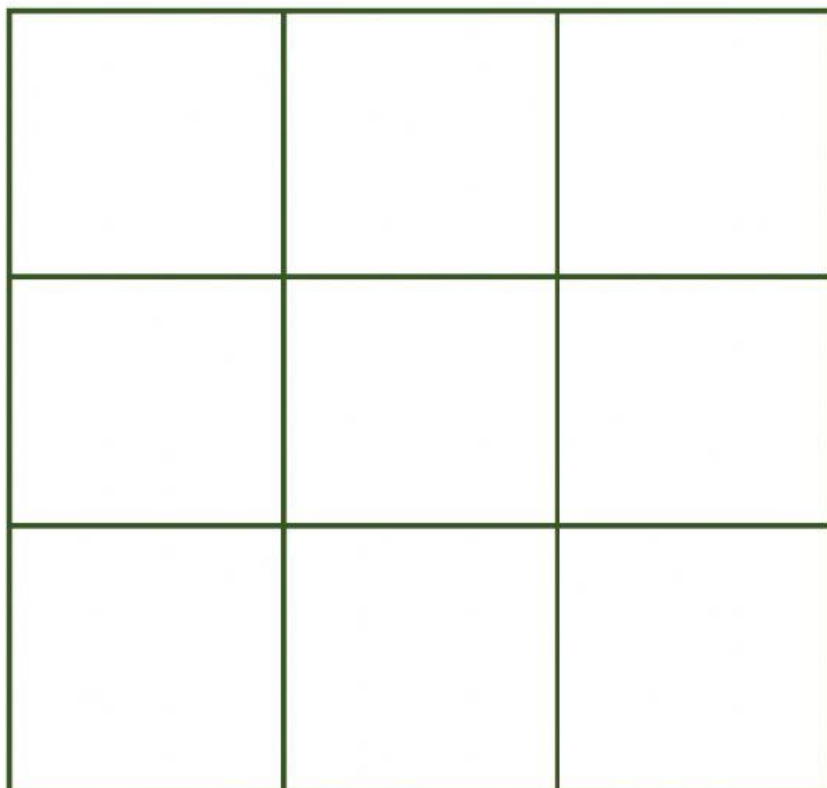
1. Identifique cada sección de la hoja de Cálculo
(Ubique el nombre que corresponda)

1. Fórmula 2. Columnas 3. Celdas 4. Filas

A1					
		X	✓	fx	
A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

The diagram illustrates the components of a Microsoft Excel spreadsheet. It shows a grid of columns (A through F) and rows (1 through 8). A green arrow points from the word 'Fórmula' to the formula bar at the top. Another green arrow points from the word 'Columnas' to the column labels (A, B, C, D, E, F). A third green arrow points from the word 'Celdas' to the active cell A1. A fourth green arrow points from the word 'Filas' to the row labels (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

2. Arma el ícono de Excel y coloca las figuras en el lugar correcto.



3. Selecciona los DATOS correctos para encontrar la solución al siguiente problema:

A	B	C	D	E
4	En una cesta hay 52 fresas y en otra cesta hay 45.			
5	Quiero juntar todas, pero me he comido 11 fresas.			
6	¿Cuántas fresas hay?			
7				
8	Datos	Cantidad Fresas		
9	Cesta 1			
10	Cesta 2			
11	SUBTOTAL:	97		
12	Menos Cantidad			
13	TOTAL:	86		
..				

4. En el ejercicio anterior, seleccione que fórmulas se usaron para encontrar el SUBTOTAL y el TOTAL. Observe bien la ubicación de las Celdas tanto en Columnas y Filas para encontrar la respuesta:

SUBTOTAL:

TOTAL:

5. Marque la opción Correcta:

- Si ingreso la siguiente fórmula en una celda, el resultado será:

$$=2+6/2*3+1$$

c) 12

d) 8/7

a) 4

b) 13