



Aplicando lo que aprendí

Completa.

1. Toda fórmula comienza con el símbolo _____.
2. En **Excel** las columnas se identifican con _____ y las filas con _____.
3. _____ indica el lugar donde se va a ingresar un valor o una fórmula.
4. La dirección de una celda está compuesta por _____ y _____.
5. La intersección entre una columna y una fila recibe el nombre de _____.
6. En el cuadro _____ podemos ver la dirección de la celda activa.
7. En la _____ podemos ver o modificar la fórmula ingresada.

Relaciona:

Ancho ●

● Dirección de celda

Programa ●

● Fila

Alto ●

● Excel

B7 ●

● Columna



Conoce y aplica

El nombre o dirección de la celda se usa para identificar una celda y el valor que guarda.

H12		▼	=			
	A	B	C	D	E	
1	15		41			
2	29	36	50	10		
3	8		2	83		
4				7		
5						
6						

🕒 Responde.

- La celda A2 guarda el número _____
- La celda C1 guarda el número _____
- La celda D4 guarda el número _____

A partir de ahora, cuando desarrolles una fórmula ya no será necesario poner un valor sino sólo la dirección en la que se encuentra ese valor.

Ejemplo:

Para sumar 15 41 10

Antes era → = 15 + 41 + 10

Ahora será → = A1 + C1 + D2



🕒 ¿Qué fórmula usarías para hallar lo siguiente?

El producto de 8 10 7

Fórmula _____

La suma de 29 50 83 2

Fórmula _____