



## 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 ●

Programa ●

Alto ●

B7 ●

● Dirección de celda

● Fila

● Excel

● Columna



## Conoce y aplica

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

	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  $\longrightarrow = 15 + 41 + 10$   
 Ahora será  $\longrightarrow = A1 + C1 + D2$



¿Qué fórmula usarías para hallar lo siguiente?

El producto de 8 10 7

Fórmula \_\_\_\_\_

La suma de 29 50 83 2

Fórmula \_\_\_\_\_