Sumar como un profesional

Estas son algunas maneras para sumar números en Excel:

- Seleccione la celda amarilla debajo de las cantidades de frutas.
- Escriba =**SUMA(D4:D7)** y, después, presione ENTRAR. Cuando haya terminado, verá que el resultado es 170.
- 3 Esta es otra forma para agregar, usando una tecla de método abreviado. Seleccione la celda amarilla debajo de las cantidades de carne.
- 4 Presione ALT = en primer lugar. Después, presione **ENTRAR**.
- Ahora sume solo los números superiores a 50. Seleccione la última celda amarilla. Escriba =**SUMAR.SI(D11:D15;">50")** y, después, presione **ENTRAR**. El resultado es 100.

Vaya hacia abajo para obtener más detalles

Siguiente paso

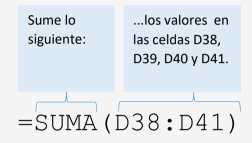
Fruta	Cantidad	
Manzanas		50
Naranjas		20
Plátanos		60
Limones		40

Artículo	Cantidad
Pan	50
Donuts	100
Galletas	40
Pasteles	50
Tartas	20

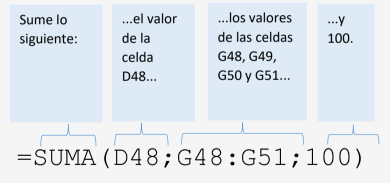
Más información sobre la función SUMA

En algunas de las sugerencias anteriores, le mostramos cómo usar la función SUMA. Aquí encontrará más información. Haga doble clic en una celda amarilla de la derecha y, después, léala junto con el texto siguiente.

Si la función SUMA pudiera hablar, diría:



Puede usarla de esta otra forma:



La fórmula anterior se compone de lo siguiente:

- Una **referencia sencilla de celda**, que es la "dirección" o el "nombre" de una celda. D48 es la referencia sencilla de celda en la fórmula anterior.
- Un **intervalo de celdas**, que es una serie de celdas que comienza en una celda y termina en otra. G48:G51 es el intervalo de celdas en la fórmula.

Fruta	Cantidad	
Manzanas	50	→
Naranjas	20	\(\bigs \)
Plátanos	60	
Limones	40	
	170	

Artículo	Cantidad	
Tabla		20





DETALLE IMPORTANTE

Haga doble clic en esta celda. Ve Aunque es posible colocar núme este modo, no es recomendable absolutamente necesario. Esto si **constante** y es fácil olvidar que e recomienda hacer referencia a o D16. De esta forma, se ve fácilme • Una **constante**. La constante de esta fórmula es el número 100.

Más información sobre la función SUMAR.SI

También le mostramos la función SUMAR.SI en la parte superior de esta hoja. La función SUMAR.SI suma los totales basándose en un criterio. Si la función SUMAR.SI pudiera hablar, diría:

Sume algunos ...Busque en ...y si el valor valores estas celdas... es mayor que 50, súmelo.

=SUMAR.SI(D73:D77;">50")

NOTA: Si nota que realiza muchas fórmulas SUMAR.SI, es posible que una tabla dinámica sea una solución mejor. <u>Vea la hoja de cálculo de la tabla dinámica para obtener más información</u>.

Más información en la web

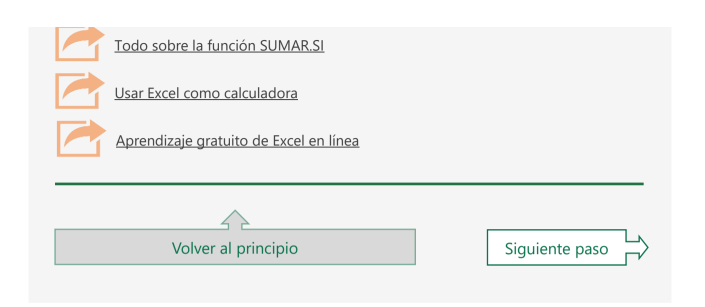


de una fórmula.

Artículo	Cantidad
Pan	50
Donuts	100
Galletas	40
Pasteles	50
Tartas	20
	100

OO INFORMACIÓN ÚTIL

Haga doble clic en esta celda y ve diferente. Concretamente, el crito ">=50", lo que significa mayor o il usar otros operadores, como "<=! igual a 50. Y "<>50", que indica q



Carne	Cantidad
Ternera	50
Pollo	30
Cerdo	10
Pescado	50

Artículo	Cantidad
Pan	50
Donuts	100
Galletas	40
Pasteles	50
Tartas	20

CRÉDITO ADICIONAL

Intente agregar otra fórmula SUMAR.SI aquí, pero sume cantidades *menores a 100*. El resultado debería ser 160.

MIRE ESTO

Seleccione estas celdas. Después, en la esquina inferior derecha de la ventana de Excel, busque esto:

Suma: 170

 \blacksquare

Se trata de otra manera de encontrar rápidamente un total.

Artículo	Cantidad
Automóviles	20
Camiones	10
Bicicletas	10
Patines	40



erá el 100 hacia el final. eros en una fórmula de a menos que sea e conoce como una está ahí. En cambio, se tra celda, como la celda ente y no se oculta dentro circo y no se ocurca acricio

Artículo	Cantidad
Pan	50
Donuts	100
Galletas	40
Pasteles	50
Tartas	20
	200

erá que la fórmula es erio de suma es gual que 50. Puede 50", que es *menor o* ue *no es igual a 50*.