

Precio Venta Semillas – Direccionamiento absoluto

Parte 1 DIRECCIONAMIENTO ABSOLUTO DE FILA

Calcular el precio de venta de los siguientes productos, considerando que se recarga el 10% a cada uno

Porcentaje	1,10
------------	------

Semillas	Precio de Costo	Precio de Venta
Maíz	\$ 2,30	\$ 2,53
Girasol	\$ 0,80	\$ 0,88
Soja	\$ 6,50	\$ 7,15
Sorgo	\$ 0,50	\$ 0,55

Una única fórmula que sirva para las 4 celdas

DIRECCIONAMIENTO ABSOLUTO DE CELDA

Parte 2 DIRECCIONAMIENTO ABSOLUTO DE FILA Y COLUMNA

Calcular el precio de venta considerando que se recarga, sobre el precio de costo de cada uno, el 10% en enero, el 15% en febrero y el 20% en marzo

Porcentaje	1,10	1,15	1,20
------------	------	------	------

Semillas	Precio de Costo	Precio de Venta		
		Enero	Febrero	Marzo
Maíz	\$ 5,00	\$ 5,50	\$ 5,75	\$ 6,00
Girasol	\$ 2,00	\$ 2,20	\$ 2,30	\$ 2,40
Soja	\$ 9,00	\$ 9,90	\$ 10,35	\$ 10,80
Sorgo	\$ 1,00	\$ 1,10	\$ 1,15	\$ 1,20
Total	\$ 17,00	\$ 18,70	\$ 19,55	\$ 20,40

Única fórmula para todos los meses

Monto disponible	\$ 19,00			
Conclusión		puedo comprar	no puedo comprar	no puedo comprar

Función si(...)

Colocar como conclusión, si puedo o no puedo comprar los elementos en un mes usando direccionamiento absoluto con la celda que indica el monto disponible