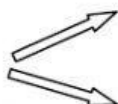




conceptos

INVERSION



= desgaste

= compra de bienes totalmente nuevos o incorporados porque no existían

Fórmulas

Inv. Bruta =

Inversión Neta =

Inversión Bruta

Inversión Neta

Depreciación

Depreciación

+

-

calcular y colocar qué significa cada uno de los conceptos utilizados.

	Caso 1	
Bienes de Capital al inicio	\$ 45.000	→
Inversión Bruta	\$ 6.250	→
Depreciación 5%	\$	→
Inversión Neta	\$	→
Bienes de Capital al final	\$	→

	Caso 2
Bienes Capital al inicio	\$ 33.000
Inversión Bruta	\$ 6.650
Depreciación 5%	\$
Inversión Neta	\$
Bienes Capital al final	\$

	Caso 3
Bienes Capital al inicio	\$ 38.000
Inversión Bruta	\$
Depreciación 5%	\$
Inversión Neta	\$
Bienes Capital al final	\$ 44.000

	Caso 4
Bienes Capital al inicio	\$ 49.000
Inversión Bruta	\$
Depreciación 5%	\$
Inversión Neta	\$
Bienes Capital al final	\$ 55.250

	Caso 5
Bienes Capital al inicio	\$ 44.000
Inversión Bruta	\$
Depreciación 5%	\$
Inversión Neta	\$
Bienes Capital al final	\$ 44.000

	Caso 6
Bienes Capital al inicio	\$ 30.000
Inversión Bruta	\$
Depreciación 5%	\$
Inversión Neta	\$
Bienes Capital al final	\$ 29.500

Invirtieron = al desgaste .
Mantienen la misma cantidad de máquinas que tenían al inicio

Invirtieron MENOS del desgaste. Al final tienen menos máquinas. Fabricarán menos

Invirtieron MÁS del desgaste , incorporando máquinas nuevas. Pueden fabricar más

Invirtieron MÁS del desgaste , incorporando máquinas nuevas. Pueden fabricar más

Invirtieron MÁS del desgaste , incorporando máquinas nuevas. Pueden fabricar más