


FICHA 3

Porcentajes: Problemas de Planteo

1

Completa los valores que faltan en la tabla:


 Datos	\$	%
Precio de lista	\$50.000	%
Monto del descuento	\$	40%
Precio con descuento	\$	%

 Datos	\$	%
Precio de lista	\$	%
Monto del descuento	\$	%
Precio con descuento	\$64.000	80%


2

Completa las tablas con los datos de los siguientes problemas:

- 1) Si un producto que se ha rebajado en un 35% se encuentra a \$32.500:
 - a) ¿cuál es el precio original? (x)
 - b) ¿cuál es el monto del descuento? (y)

 Datos	\$	%
Precio de lista	\$	%
Monto del descuento	\$	%
Precio con descuento	\$	%

- 2) Si a un producto cuyo valor es \$24.000 se le aplica un descuento quedando en \$ 19.200:
- a) ¿cuál es el porcentaje de descuento? (x)
 - b) ¿cuál es el monto del descuento? (y)



Datos	\$	%
Precio de lista	\$	%
Monto del descuento	\$	%
Precio con descuento	\$	%

3

Marca la alternativa correcta:

- 1) Si el precio de lista de un producto es de \$18.000 y se le aplica un 25% de descuento, ¿cuál es el precio que se debe pagar luego de aplicar el descuento?

\$14.400

\$13.500

\$4.500

- 2) Si a un producto se le aplicó un 30% de descuento quedando en \$18.900, ¿cuánto costaba originalmente el producto?

\$30.000

\$27.000

\$24.000



2+2

¡Suerte!

