

ARITHMETIC

Tomo VII

2nd
SECONDARY

Tanto por ciento II



MOTIVATING STRATEGY

En una tienda por departamentos se observó el siguiente letrero:



¿Te resulta familiar? ¿Aparentemente cuánto van a rebajar el precio?



HELICO THEORY



Descuentos Sucesivos

Descuento Único:

Sea la cantidad inicial N

1er. Descuento: 20% (100-20)%N=80%N

2do. Descuento: 30% (100-30)% . 80%N=70%80%N=56%N

Descuento Único: N-56%N = 44%N

Tras los descuentos sucesivos del a%, b%, c%, ..., x%

 $(100-a)\%(100-b)\%(100-c)\%...(100-x)\% \cdot N$

Aumentos Sucesivos

Aumento Único:

Sea la cantidad inicial N

1er. Aumento: 20% (100+20)%N=120%N

2do. Aumento: 30% (100+30)% . 120%N=130%120%N=156%N

Aumento Único: 156%N-N = 56%N

Tras los Aumentos sucesivos del a%, b%, c%, ..., x%

$$(100+a)\%(100+b)\%(100+c)\%...(100+x)\% \cdot N$$

Cinthya, en el mes de enero, gana S/1000. Si en febrero le aumentan un 20% y en julio recibe un nuevo aumento del 20%, ¿cuánto ganará luego del segundo aumento?

RESOLUCIÓN

1er aumento 20% (Febrero) 2do aumento 20% (Julio)



$$S = (100 + 20)\% \times (100 + 20)\% \times 1000$$

$$S = \frac{120}{100} \times \frac{120}{100} \times 1000$$
 S=1440

∴Ganará s/1440

Por ocasión se vende un automóvil a \$1400 con un descuento del 10% pero al momento de cancelar se observa un desperfecto por lo que se aplica un segundo descuento del 30%. ¿Cuánto es el precio a pagar?

RESOLUCIÓN

Del problema:



1er descuento 10%

2do descuento 30%

$$P = (100 - 30)\% \times (100 - 10) \times 1400$$

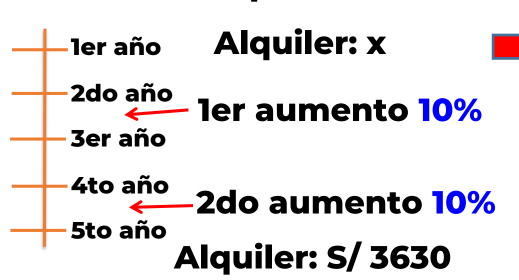
$$P = \frac{70}{100} \times \frac{90}{100} \times 1400$$

∴ *Pagar*á \$/882

3. Cada dos años aumenta el alquiler de una casa en 10%. Si el comienzo del quinto año debe pagarse S/3630, ¿cuál fue el alquiler inicial?

RESOLUCIÓN

Por dato del problema:



$$3630 = (100+10)\% \cdot (100+10)\% \cdot X$$

$$3630 = \frac{110}{100} \cdot \frac{110}{100} \cdot X$$
X=3000

 \therefore Inicialmente el alquiler era s/3000.

4. Adriana recibe de propina S/100 pero debido a sus excelentes calificaciones en el segundo y tercer bimestre sus padres deciden aumentarle 25% más el 32%. ¿Cuánto recibe de propina actualmente Adriana?

RESOLUCIÓN

Del problema:



2do aumento 32%



$$P = (100 + 25)\% \times (100 + 32)\% \times 100$$

$$P = \frac{125}{100} \times \frac{132}{100} \times 100$$

 \therefore Recibe de propina s/165

5. Si el dinero que tengo aumenta en 20% y luego gasto el 20% del nuevo monto, ¿cuánto perdí si al inicio tenía S/200?

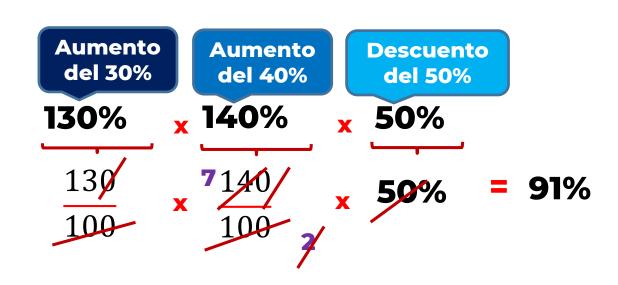
RESOLUCIÓN Sea el dinero inicial: **S/200 DINERO Aumenta DINERO** Gasto el **INICIAL** el 20% **FINAL** 20% **Aplicando los** 200 N 120% aumentos y descuentos: N **192 Pierde:** 200 **192**

Rpta:Perdí S/8

6. Dos aumentos de 30% y 40% seguido de un descuento del 50% equivalen a un único descuento. Calcule el valor de ese descuento.

RESOLUCIÓN

Aplicando los aumentos y descuentos:



El (DU) será: 100% - 91%

∴ El descuento único es del 9%

7. María va a un supermercado a comprar un polo, que cuesta S/40 y por campaña todo está con un 40% de descuento, pero si paga con tarjeta Piza le dan un 10% de descuento adicional. Si María paga con la tarjeta Piza, ¿cuánto pagó por el polo?

RESOLUCIÓN

Sea el costo inicial: S/40

COSTO INICIAL

Aplicando los descuentos:

Aplicando los descuentos:

2

X

60

X

60

X

90

N

N

N

∴ Pagó por el polo S/21,6