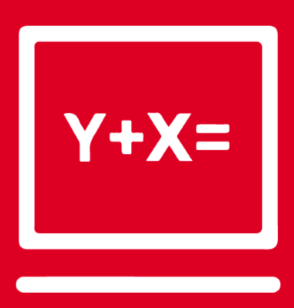
ARITHMETIC CAPITULO 14





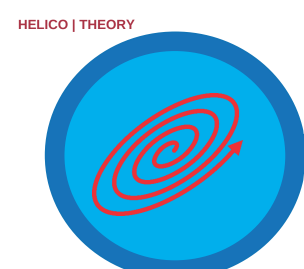
Aplicaciones del tanto por ciento



OBSERVA: Un retablo se oferta con descuentos del 15% mas el 20%¿cuanto se pagará?

DONALD EN EL MUNDO DE LAS MATEMÁTICAS TE **PREGUNTA:** ¿Escuchaste hablar de descuentos sucesivos?¿Ofertas?





Aumentos y Descuentos sucesivos



Son aquellos aumentos o descuentos que se van efectuando uno a continuación de otro considerando como el nuevo 100% a la cantidad que se va formando.

Descuentos sucesivos

Un artefacto eléctrico se ofrece en s/.1000, se logra dos descuentos sucesivos del 20% mas el 25% ,hallar el precio final y el descuento único.

Resolución:

Se puede observar

Descuento Queda

20 % 80 %

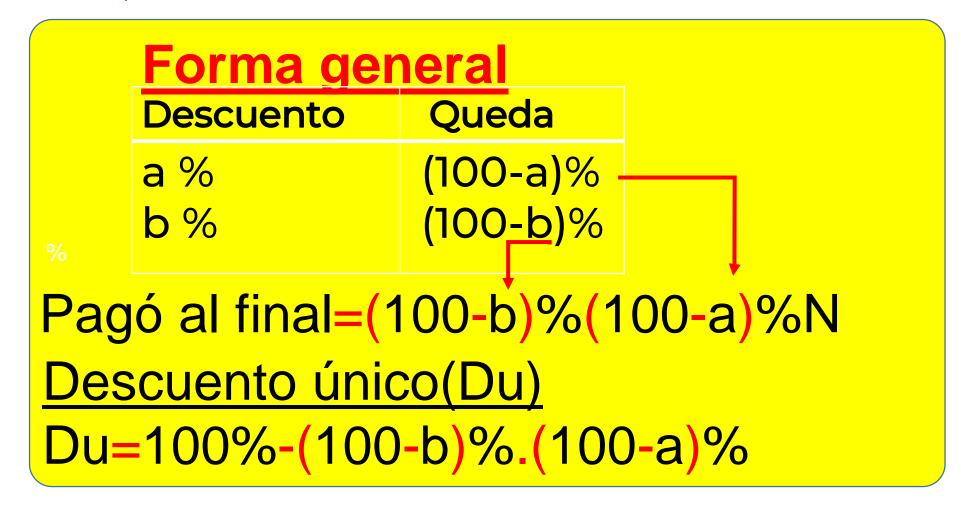
25 % 75%

Pagó al Final = 75%.80%(1 000)

60%(1000) = S/.600

Descuento Único = 100% - 60%

Descuento Único = 40%



OBS.-Los aumentos sucesivos tienen la misma forma general solo cambia el signo

HELICO | PRACTICA

La tienda Saga, por la compra de cualquier electrodoméstico, ofrece 3 descuentos sucesivos del 20%; 25% y 15%. Determine el descuento único.

RESOLUCIÓN

Sea el precio inicial: N Aplicando los descuentos:

Descuento del 20%

Descuento del 25%

Descuento del 15%

N 80% 75% 85%

N . $\frac{4}{5}$. $\frac{3}{4}$. 85% = 51%N

El descuento único (DU) será: N - 51%N

RESPUESTA: DU: 49%

El jefe de la empresa Digitech Data aumentará el sueldo de su fiel programadora Jessica en 10%; 20% y 50%, sucesivamente, ¿cuál será el aumento único equivalente?

RESOLUCIÓN

Sea el precio inicial: N Aplicando los aumentos:

Aumento del 10% Aumento del 50%

N 110% 120% 150%

N . $\frac{11}{10}$. $\frac{6}{5}$. 150%=198%N

El aumento único (AU) será:

198%N - N

RESPUESTA: AU: 98%

HELICO | PRACTICA 3.

Un televisor cuesta 500 soles. Si se hacen dos descuentos sucesivos del 20% y 25%. ¿Cuál será el precio final?

RESOLUCIÓN

Sea el precio inicial: S/500 Y el precio final: S/N Aplicando los aumentos:

Descuento del 20% Descuento del 25% Precio Final
$$500 \cdot 80\% \cdot 75\% = N$$
 $\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4} = N$

El precio final será:

$$N = 100.3$$

RESPUESTA: S/300

Un equipo de sonido se vendió en S/840 después de haberse hecho dos descuentos sucesivos del 20 % y 30 %. ¿Cuál era el precio original, en soles?

RESOLUCIÓN

Sea el precio original: S/N Y el precio de venta: S/840 Aplicando los descuentos:

$$N \cdot 80\% \cdot 70\% = 840$$

$$N \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{7}{10} = 840$$

El precio original será:

$$N = 30.5.10$$

RESPUESTA: S/1500

Un artículo, al venderse, se le rebaja el 10 %, pero luego se le recarga el 10 % y luego se le vuelve a rebajar el 10 %, pagando así S/89 100. ¿Cuál era el precio de dicho artículo?

RESOLUCIÓN

Sea el precio inicial: S/N Y el precio final: S/.89100 Aplicando los aumentos y descuentos:

Rebaja del 10%

Recarga del 10% Rebaja del 10% PRECIO DE VENTA

$$N \cdot 90\% \cdot 110\% \cdot 90\% = 89100$$

$$N \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{9}{10} = 89100$$

El precio inicial era:

N= 100 · 10 · 10

RESPUESTA: S/10000

Cada vez que Pedro, el último campeón del torneo de ajedrez, pierda se le descontará el 10 % del premio ganado. ¿Qué tanto por ciento del premio recibe si N pierde 3 partidas?

RESOLUCIÓN

Sea el premio: N **Aplicando los descuentos:**

1 era perdida Descuento del 10%

2 da perdida **Descuento** del 10%

3ra perdida **Descuento** del 10%

90% 90%

90%

90%

Recibe de premio:

N = 72,9%

RESPUESTA: 72,9%

Calderón Marcos administrador del circo "Risas por siempre", preocupado por la poca acogida del circo y en busca de estrategias observa que si el precio de las entradas a una función disminuye en 20 % asistencia aumentaría en un 30 %. ¿Qué sucede con la recaudación?

Observación: (Recaudación) = (Precio Entrada)(Número Asistentes)

	INICIO	FINAL
Precio Entrada	E	E-20%E = 80%E
N° Asistentes	Α	A+30%A= 130%A
Recaudación	E.A	(80%E)(130%A)

100% E.A 104% E.A

La recaudación aumenta en:

104% E.A - 100% E.A

RESPUESTA: 4%