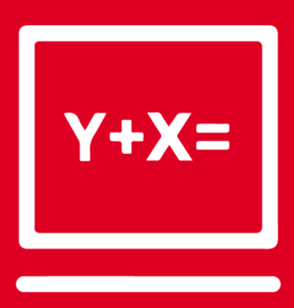
ARITHMETIC Chapter 13





TANTO POR CIENTO





¿Qué entendemos del anuncio?







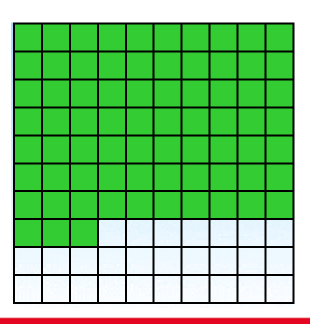
Tanto por cuanto:

Es una comparación parte todo de una cantidad Ejemplo: Halle el 3 por 5 de N Quiere decir que N se dividirá en 5 partes iguales y tomare 3 de ellas $\frac{3}{5}$ N



¿Qué tanto por ciento está sombreado?

73%



Cada casillero representa una parte de las 100, el cual se puede escribir así:

$$1\% = \frac{1}{100}$$





Es el valor numérico que se obtiene luego de aplicar el tanto por ciento. Ejm:

Se ha podido observar que el 15 por ciento de los estudiantes de Belisario Suarez utilizan lentes. Si hay 300 estudiantes de tercer año. ¿Cuántos estudiantes utilizan lentes?

Tanto por ciento $\longrightarrow \frac{15}{100}(300)=45 \longrightarrow Porcentaje$





Equivalencias importantes:

20 por ciento <>
$$20\%$$
 <> $\frac{1}{5}$
50 por ciento <> 520% <> $\frac{1}{2}$
60 por ciento <> 60% <> $\frac{3}{5}$

5 Operaciones importantes:

1. Adición

2. Sustracción

3. Multiplicación

Ejemplos
$$2 (10\%) = 20\%$$



1. Juan tiene S/ 80 y se gasta el 30 %, María tiene S/ 20 y se gasta el 45 %. ¿Cuánto gastan juntos?

RESOLUCIÓN

	Tiene	Gasta
Juan	S/80	30%(80)
María	S/20	45%(20)

Juan:
$$30\%(80) = 24$$

 $\frac{3}{10}(80)$

María:
$$45\%(20) = 9$$

Piden:

Gasto juntos: 24 + 9

∴ Gastan juntos S/33



2. El 20 % del 30 % del 60 % del dinero que tiene Julio es 72. ¿Cuánto de dinero le queda a Julio, si gasta el 2% de lo que tiene?

RESOLUCIÓN

Dinero de Julio: N

Del dato:

$$(20\%) \cdot (30\%) \cdot (60\%) \cdot N = 72$$

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{5} \cdot N = 72$$

$$\frac{9}{250} \cdot N = 728$$

Dinero de Julio: N = 8 (250) = 2000

Piden: (98%) 2000

∴ Le queda S/ 1960



3. El sueldo de Katty es de S/ 1000 semanales. Si Diego gana el 20 % más que Katty al mes, ¿cuánto gana Diego?

RESOLUCIÓN

Del dato:

Sueldo de Diego =
$$\frac{6}{5}$$
 (1000) 200

Piden:

Sueldo de Diego = 6.200

∴ Diego gana S/1200



4. En un torneo ajedrez se da de premio al primer \$4000 puesto segundo \$3000 y \$1000. tercer puesto ¿Qué tanto por ciento del total del premio gana el segundo puesto?

RESOLUCIÓN

Puesto	Premio
1er Puesto	\$4000
2do Puesto	\$3000
3er Puesto	\$1000
Total	\$8000

Piden:

$$N\% = \frac{3000}{8000} (100\%)$$



5. El año pasado un televisor costaba S/400, actualmente cuesta S/500. ¿En qué tanto por ciento aumentó el precio del televisor?

RESOLUCIÓN

Sea el aumento: N% (400)

Entonces:

$$N\% (400) = 100$$

Piden:
$$N\% = \frac{100}{400}$$
 (100%)

: El precio del televisor aumentó en 25%



6. Un hacendado contrata a un podador para retirar toda la hierba mala que creció en una región cuadrada de su terreno, al momento de empezar el trabajo, el hacendado cambia de opinión y le aumenta el trabajo en 50% mas el lado, ¿en que tanto por ciento se incrementa la región cuadrada a podar?

RESOLUCIÓN

	Lado	Área
Inicio	L	<u>L</u> 2
Final	L+50%L=150%L	(150%L) ² = 225%L ²

Piden:

Aumento = $225\%L^2 - L^2$

: Su área incrementa en 125%



7. Alberto fue nombrado el empleado del mes de la empresa "Batimiel" recibiendo por ello un aumento del 10 %, por eso tuvo la generosidad de compartir con compañeros comprando 20 camisetas para ellos. ¿Cuántas camisetas podría comprar si el aumento fuese de 21%?

RESOLUCIÓN

Sea el sueldo: S

Además:

(Sueldo) DP (N° Camisetas)

$$\frac{\text{Sueldo}}{\text{N}^{\circ} \text{ Camisetas}} = \mathbb{K}$$

Del dato:

$$\frac{S+10\%S}{20} = \frac{S+21\%S}{X} \longrightarrow \frac{110\%S}{20} = \frac{121\%S}{X}$$

Piden:

 N° Camisetas: X = 2.11

: Podría comprar 22 camisetas