

MATHEMATICAL REASONING

Chapter 15





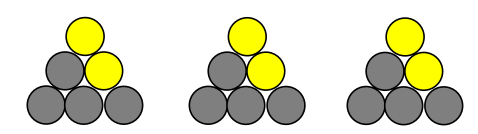
TANTO POR CIENTO





TANTO POR CUANTO

INTRODUCCIÓN



De las 18 esferas, se observa:

• 2 amarillas por cada 6: $\frac{2}{6} \times (18) = 6$

• 4 plomas por cada 6: $\frac{4}{6} \times (18) = 12$

EN GENERAL

El tanto por Cuanto es una notación práctica que se utiliza para expresar una o más partes de un total.

Elm por
$$n <> \frac{m}{n}$$

EN PARTICULAR

El m por 100
$$<> \frac{m}{100} <> m\%$$



TANTO POR CUANTO

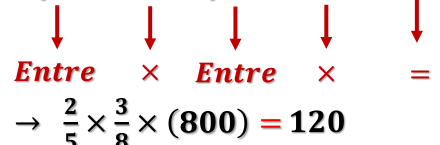
Por ejemplo





$$\rightarrow \frac{5}{8} \times (40) = 25$$

El 2 por 5 del 3 por 8 de 800 es:



REGLA DEL TANTO POR CIENTO

Tanto por ciento, equivale a tomar cierta cantidad del total de cien unidades en que se divide dicha cantidad.

NOTACIÓN

El m por 100
$$<> \frac{m}{100} <> m\%$$
porcentaje



TANTO POR CIENTO



EJEMPLO 1

El 10% de 20% de 400 es:

Resolución

$$\rightarrow \frac{10}{100} \times \frac{20}{100} (400) = 8$$



TANTO POR CIENTO

RELACIÓN PARTE - TODO

LO QUE HACE DE PARTE
LO QUE HACE DE TODO × (100%)

EJEMPLO 3

¿Qué porcentaje de 20 es 7?

Resolución

$$\frac{7}{20} \times 100\% = 35\%$$

EJEMPLO 4

¿Qué tanto por ciento es 12 de 15?

Resolución

$$\frac{12}{15} \times 100\% = 80\%$$



HELICO PRACTICE



PROBLEMA 1

El 40% del 60% del 125% de un número equivale al 30% del 75% de 240. Calcule el 60% de dicho número.

RESOLUCIÓN

$$\frac{40}{100} \times \frac{60}{100} \times \frac{125}{100} N = \frac{30}{100} \times \frac{75}{100} \times 240$$

$$24 \times 125N = 30 \times 75 \times 240$$

$$24 \times 125N = 30 \times 75 \times 240$$

$$10 \times 100$$

PIDEN:

$$\frac{69}{166}$$
 (186)



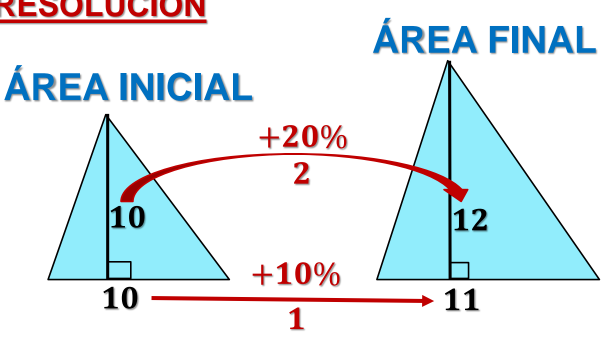
PROBLEMA 2

La base de un triángulo aumenta en 10% y su altura aumenta en 20%, ¿en qué porcentaje varía su área?

RECORDEMOS:

En variación porcentual, constantes en las las fórmulas no se consideran.





$$A_{inicial} = (10 \times 10)$$
 $A_{final} = (11 \times 12)$
 $A_{inicial} = (100)$ $A_{final} = (132)$

aumenta 32



◎1

RESOLUCIÓN

PROBLEMA 3

En una reunión hay 25 varones y 50 mujeres. ¿Qué porcentaje del total serán varones?

 $\frac{LO\ QUE\ HACE\ DE\ PARTE}{LO\ QUE\ HACE\ DE\ TODO} \times (100\%)$

VARONES: 25

 $TOTAL\ PERSONAS$: 25 + 50 = 75

Porcentaje de varones:

$$\frac{25}{75} \times (100\%) = \frac{100}{3}\%$$



RESOLUCIÓN



PROBLEMA 4

Dada la siguiente fórmula:

$$\mathbf{A} = 3\pi \mathbf{K} \sqrt{\mathbf{M}} \times \mathbf{Z}$$

Si el valor de K aumenta en 10% y el de M disminuye en 36% manteniendo constante a Z, ¿en qué porcentaje varía A?

$$A = K\sqrt{M}$$

Asumimos valores:

$$K = 10$$

$$M = 100$$



01

PROBLEMA 5

Si el 30% de A equivale al 20% de B, ¿qué tanto ciento de (A+B)?

RESOLUCIÓN

$$30\% A = 20\% B$$

$$\frac{30}{100} A = \frac{20}{100} B$$

$$3A = 2B$$

$$\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$$

$$A = 2k \qquad B = 3k$$

Piden:

$$\frac{B-A}{A+B}(100\%) = \frac{\cancel{k}}{5\cancel{k}}(100\%)$$



01

<u>RESOLUCIÓN</u>

PROBLEMA 6

La empresa textil "EOMA" se dedica a la confección de polos; si hasta el momento ha consumido el 40% de su materia prima disponible, y lo que le queda excede en 570 kg a lo ya gastado, ¿cuántos kilogramos de materia prima disponible tenía dicha empresa al iniciar sus actividades del mes?

```
Quedó + Gastó = Tenía
(Gastó + 570) + Gastó = Tenía
         2Gastó + 570 = Tenía
  2(40\% \text{ tenía}) + 570 = Tenía
       80% tenía + 570 = Tenía
                    570 = 20% Tenía
                    570 = \frac{1}{5}Tenía
```

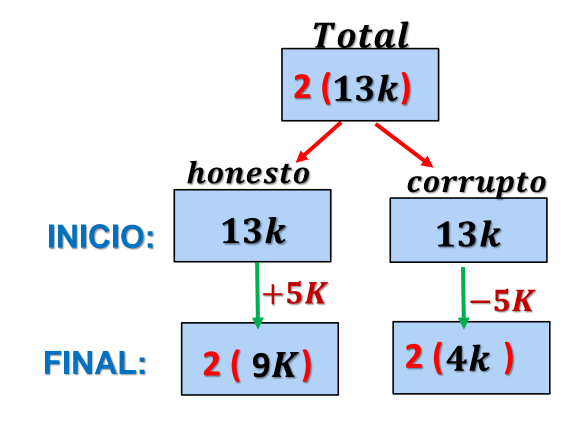


01

PROBLEMA 7

En una contienda electoral, inicialmente los electores estaban divididos 50% y 50% por dos candidatos finalistas; pero luego se supo que uno de ellos se hallaba involucrado en casos corrupción, con lo cual por cada 4 votos que obtuvo, su contrincante obtuvo 9. ¿Qué tanto por ciento de los electores cambió de opinión luego del descubrimiento de corrupción?

<u>RESOLUCIÓN</u>



Piden:
$$\frac{5K}{26K}(150\%)$$

