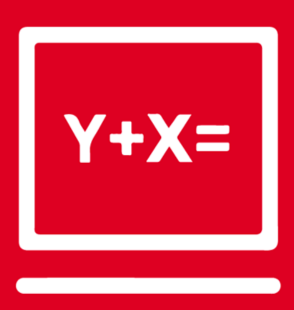
ARITHMETIC Chapter 10



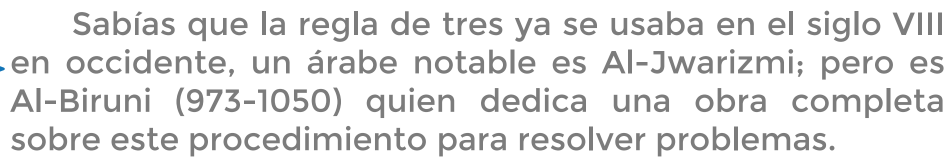


Regla de tres





Datos históricos



Es por ello que en la India se conocía estos procedimientos,

regla de tres simple, inversa y compuesta.





"Actualmente se analizan los ejercicios de este contexto mediante proporcionalidad"



PASOS RECOMENDABLES:

1) <u>Identificar las magnitudes percibidas en un ejercicio y sus</u> <u>Respectivos valores:</u>

Ejemplo: Un ingeniero puede construir 600 m de carretera con 40 hombres en 50 días, trabajando 8 horas diarias. ¿Cuántos días tardaría este ingeniero en construir 800 metros de carretera, con 50 hombres doblemente eficientes que los anteriores en un terreno de triple dificultad, trabajando 2 horas más por día?

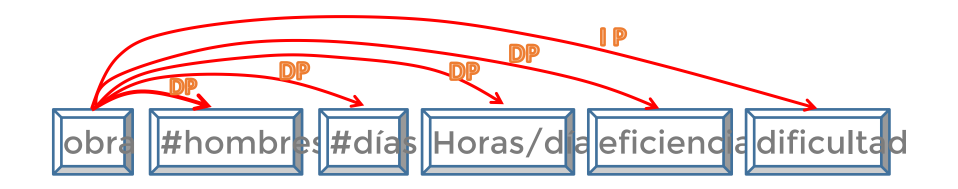
Las magnitudes que aparecen son:





PASOS RECOMENDABLES:

2) Establecer la relación de proporcionalidad:

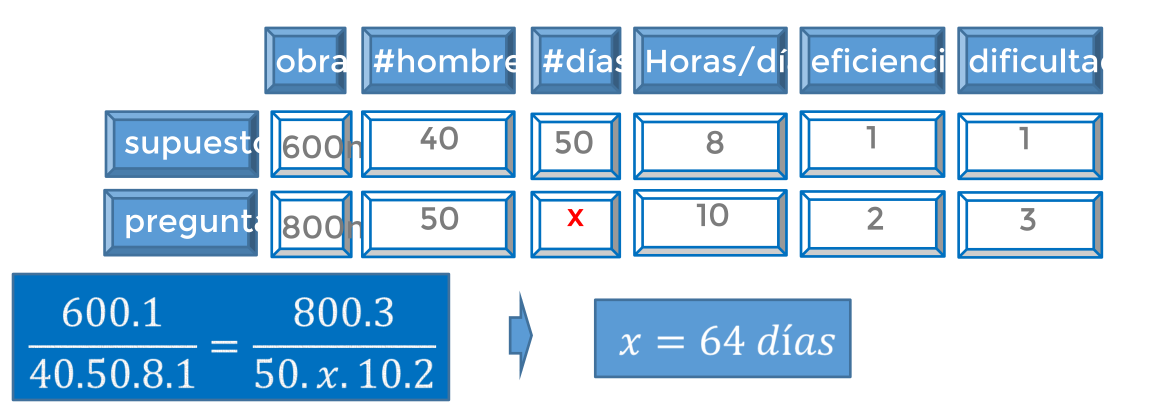


 $\frac{(OBRA) (DIFICULTAD)}{(\#HOMBRES)(\#DÍAS)(HORAS/DÍA)(EFICIENCIA)} = CONSTANTE$



HELICO | THEORY PASOS RECOMENDABLES:

3) Reemplazar los valores supuestos e igualar con los valores de la fila "pregunta":





T. José cobra 320 soles por pintar una pared cuadrada de 15 metros de lado. ¿Cuánto cobrará por pintar una pared de 45 m de lado?

				,	ı
RES	OI	LU	CI	ON	١

$$\frac{320}{15^2} = \frac{X}{45^2}$$

$$\frac{320}{15.15} = \frac{X}{45.45}$$

$$\chi = \frac{320.48.48}{15.15}$$

Costo DP Área

$$\frac{\text{Costo}}{\text{Área}} = K$$

Piden:

$$Costo = 320.3.3$$



2. Seis grifos pueden llenar una cisterna en 21 horas. ¿En cuánto tiempo llenarán 9 grifos del mismo tipo que los anteriores, la misma cisterna?

N° Grifos	N° Horas
6	21
9	X

N° Grifos IP N° Horas

RESOLUCIÓN

$$X = \frac{2 \cdot 7}{2}$$

Piden:

$$N^{\circ}$$
 Horas = 2.7





3. Nueve caballos tienen ración para 45 días. Si se aumenta seis caballos más, ¿para cuántos días alcanzará la ración?

N° Caballos	N° Días
9	45
(9 + 6)=15	X

N° I N° Caballos P Días

RESOLUCIÓN

$$(N^{\circ} \text{ Caballos}) \cdot (N^{\circ} \text{ Días}) = K$$

$$9.45 = 15.X$$

$$\chi = \frac{9.53}{15}$$

Piden:

$$N^{\circ}$$
 Días = 9.3

RPTA 27 días



4. En una fábrica de helados 5 máquinas producen 3000 unidades en 8 horas. ¿Cuántos helados producirán 16 máquinas en 2 horas?

N° Helados	N° Máquinas	N° Horas
3000	5	8
X	16	2

N° Helados DP N° Máquinas N° Helados DP N° Horas

RESOLUCIÓN

$$\frac{\frac{600}{3000}}{5.8} = \frac{X}{18.2}$$

Piden:

$$N^{\circ}$$
 Helados = 600.4

RPTA:

2400 helados



5. Si 40 obreros hacen una obra en 21 días, ¿cuántos días menos se hubieran demorado si trabajan 2 obreros más?

N° Obreros	N° Días
40	21
(40+2)=42	(21 - X)

N° Obreros IP N° Días

RESOLUCIÓN

$$(N^{\circ} \text{ Obreros}).(N^{\circ} \text{ Días}) = K$$

$$40.21 = 42.(21 - X)$$

$$\frac{20}{40.21} = (21 - X)$$

Piden:

$$N^{\circ}$$
 Días = $(21 - X) = 20$

RPTA:

1 día menos



6. Un albañil puede construir una casa en 20 días, pero con la ayuda de su hijo pueden construirla en 15 días. Si el hijo trabajara solo, ¿en cuántos días construiría la misma casa?

Eficiencia	N° Días
E _(ALBAÑIL)	20
E _(ALBAÑIL + HIJO)	15
E _(HIJO)	X

Eficiencia IP Nº Días

RESOLUCIÓN

(Eficiencia).(N° Días⊨ K

$$E_{(ALB.)}.20 = E_{(ALB.+HIJO)}.15$$

$$\frac{E_{(ALB.)}}{E_{(ALB.+HIJO)}} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$E_{(ALB.)} = 3$$

$$E_{(HIJO)} = 1$$

Hallando los días que demora el hijo: 3.20 = 1.x

Piden:

 N° Días = 3.20

RPTA:

60 días



7. Un labrador tiene pasto para alimentar a una vaca durante 27 días, y si esta fuera una oveja, tendría para 54 días. ¿Para cuánto tiempo tendría si tuviera que alimentar a la vaca y a la oveja?

Rapidez	N° Días
R _(VACA)	27
R _(OVEJA)	54
R _(VACA+OVEJA)	X

Rapidez IP N° Días

RESOLUCIÓN (Rapidez).(Nº Días) = K

$$R_{\text{(VACA)}}$$
. 27 = $R_{\text{(OVEJA)}}$. 54
 $\frac{R_{\text{(VACA)}}}{R_{\text{(OVEJA)}}} = \frac{54}{27} = \frac{2}{1}$

Hallando días de alimento para la vaca y la oveja:

$$2.27 = (2+1).X$$

 $2.27 = 7.X$

Piden:

$$N^{\circ}$$
 Días = 2.9



18 días



8. Para pintar las caras de un icosaedro regular, el gasto en pintura es de 15 soles. ¿Cuántos soles costará pintar las caras de un icosaedro cuya arista es de doble longitud del anterior?

Costo (S/)	Área ($5\sqrt{3}a^2$)
15	5√3a²
X	$5\sqrt{3}(2a)^2$

Costo DP Área

$$\frac{\text{Costo}}{\text{Área}} = K$$

$$\frac{15}{5\sqrt{3}a^{2}} = \frac{X}{5\sqrt{3}(2a)^{2}}$$

$$\frac{15}{a^{2}} = \frac{X}{4a^{2}}$$

$$X = \frac{15 \cdot 4a^{2}}{3^{2}}$$

Piden:



S/60