



ABACO



CALENDARIO MATEMATICO 2015

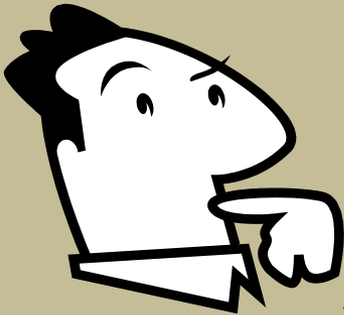


PITAGORAS DE SAMOS (582- 500 A. C)

“Educando con amor y creciendo en sabiduría”

Calendario Matemático

Simplificar



$$x / (x + 2) - x / (x - 2)$$

$$(x + 2) / (x - 2) - (x - 2) / (x + 2)$$

Calendario Matemático

**UTILIZANDO LO DIGITOS
MAYORES QUE CERO**

**COMPLETAR EL
SIGUIENTE
CUADRO MÁGICO.
LA SUMA HORIZONTAL,
VERTICAL Y DIAGONAL DE
21**

Calendario Matemático

**TRANSFORMAR LA SUMA
ALFABETICA EN
NUMERICA**

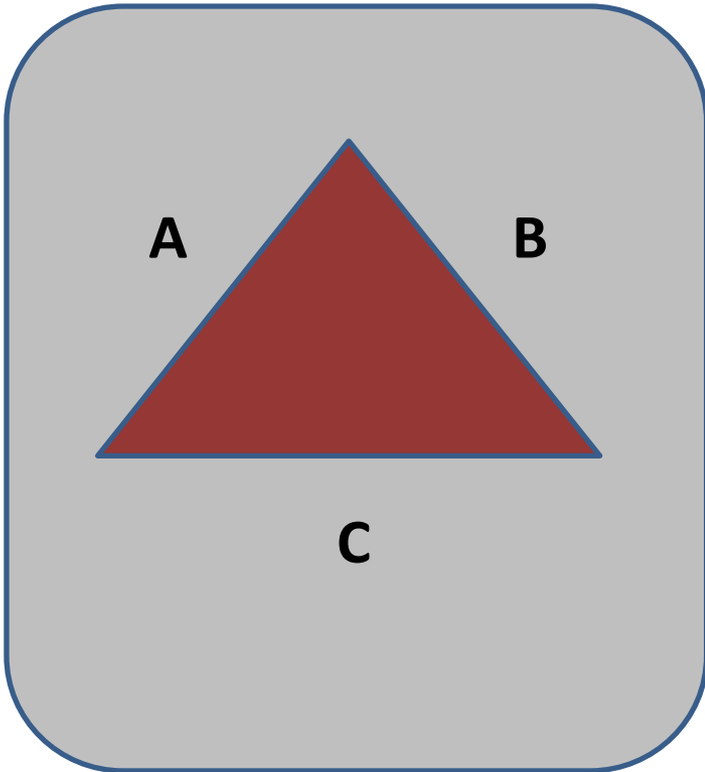
UNO

UNO

TRES



Calendario Matemático

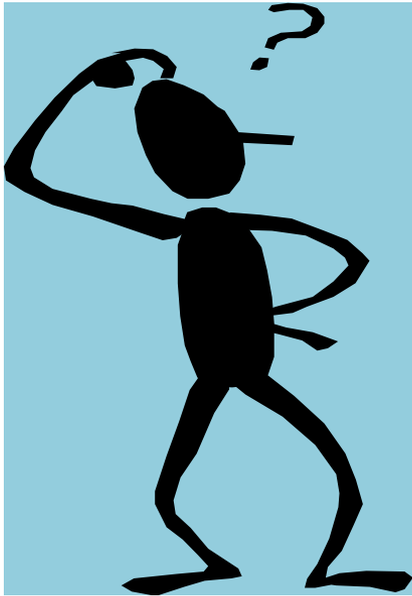


**EL TRIANGULO
ES EQUILATERO**

$$A = 3X - 6 \quad B = 8Y \quad C = 2X + 4$$

**CUALES SON LOS VALORES
DE X y Y**

Calendario Matemático



¡ PIENSA !

$$60 * 35 = 150 * N$$

¿ QUE NUMERO REPRESENTA N ?

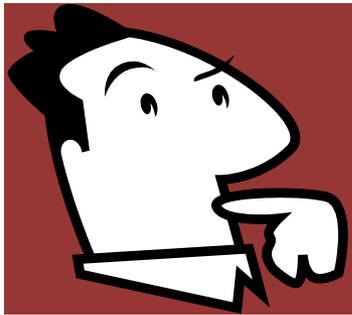
Calendario Matemático

¡ PIENSA !

**DISTRIBUIR LOS NUMEROS DEL 1 HASTA EL 6
PARA QUE LA OPERACIÓN SEA CORRECTA.**

$$\square \square \times \square = \square \square \square$$

Calendario Matemático



**ENCERRAR EN UN CIRCULO LOS NUMEROS
COMPUESTO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21			
21	22	23	24	25	26	27	28	29			
30	31	32	33	34	35	36	37	38			
39	40	41	42	43	44	45	46	47			

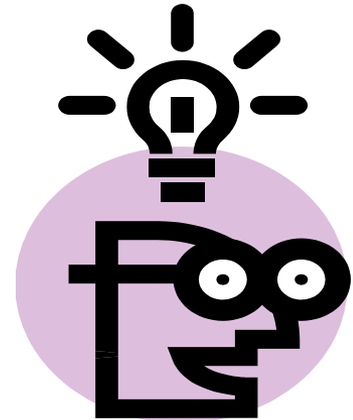
Calendario Matemático

**¿QUE NUMERO AL DIVIDIRLO
POR 8 DA EL 25 %?**



Calendario Matemático

**ENCONTRAR EL MAYOR
NUMERO ENTERO
ENTRE 100 Y 999
TAL QUE LA SUMA DE LOS
TRES DIGITOS SEA 12**



Calendario Matemático



COMBINACIÓN.

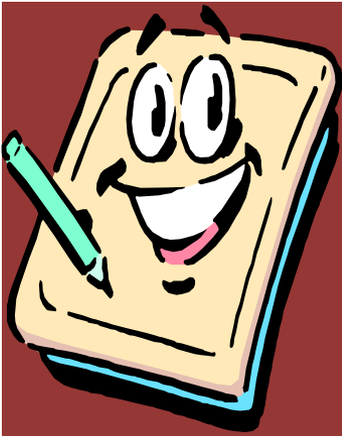
**DE CUANTAS MANERAS
SE PUEDE ACOMODAR
4 TEXTOS A - B - C - D
EN UN ESTANTE**

Calendario Matemático

**EXPRESAR EL NUMERO
27 EN BASE 2**



Calendario Matemático



CALCULO MENTAL.

$$\frac{(2 + 8)^3 + 10}{x} = 10$$

x

Calendario Matemático

CALCULO MENTAL

$$(1 - 1/3) \times (1 - 1/4) \times \dots \times (1 - 1/50) = ?$$



Calendario Matemático

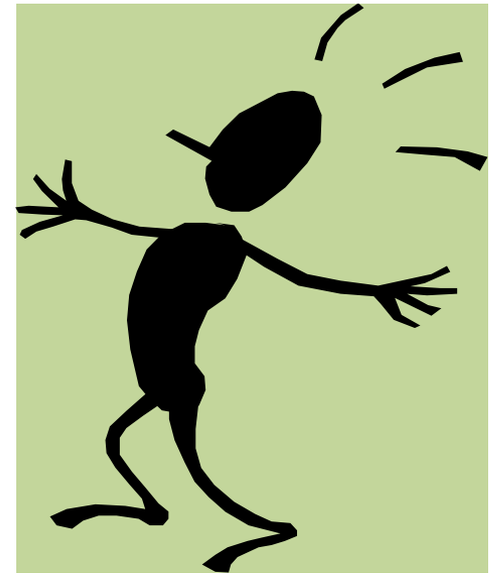
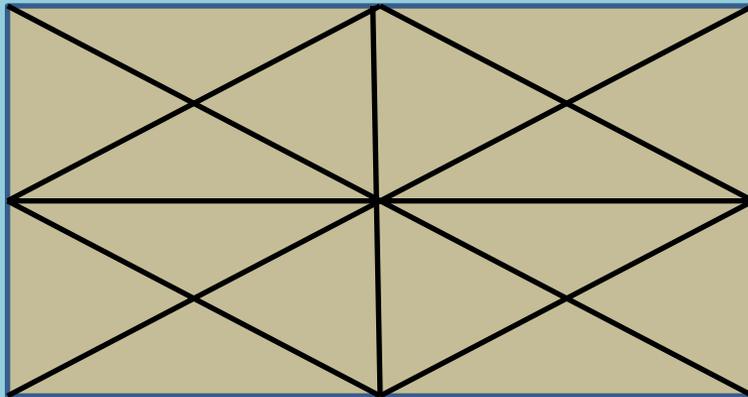
**TRANSFORMAR LA SIGUIENTE SUMA
ALBABETICA EN NUMÉRICA**

MIEL + MIEL = DULCE  **?**



Calendario Matemático

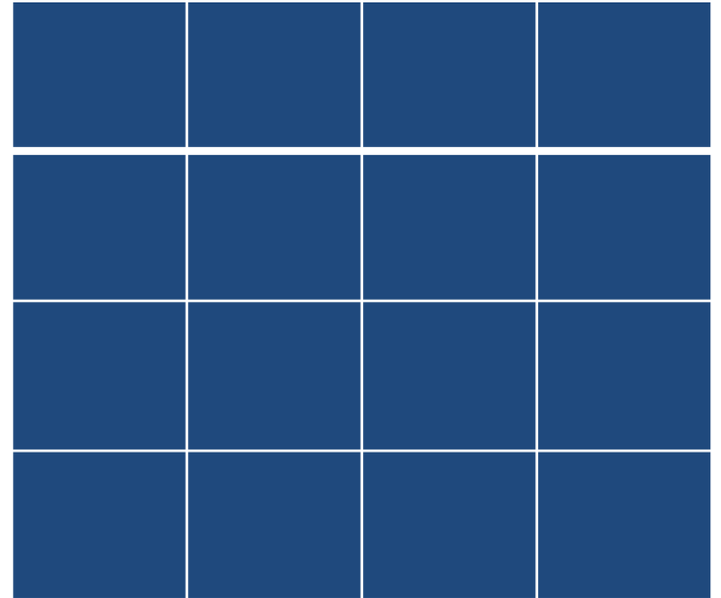
**CUANTOS CUADRILATEROS
HAY EN LA FIGURA**



Calendario Matemático

CUADRO MAGICO

**LA SUMA HORIZONTAL,
VERTICAL Y DIAGONAL
DE 50 . UTLIZANDO LOS
NUMEROS DEL 5 AL 20**



ABACO



