

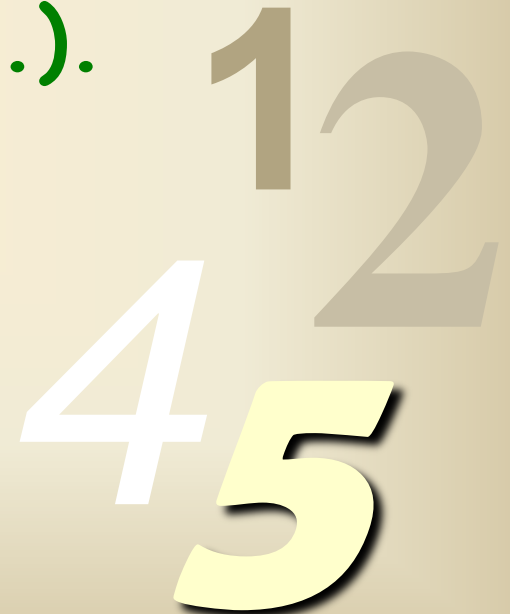
LOS NÚMEROS

013456...



Los números que escribimos están compuestos por algoritmos, (1, 2, 3, 4, etc) llamados algoritmos arábigos, para distinguirlos de los llamados algoritmos romanos (I; II; III; IV; etc.).

013456...



Los árabes popularizaron estos algoritmos, pero su origen se remonta a los comerciantes fenicios que los usaban para contar y anotar su contabilidad comercial.

013456...



¿Tú te preguntaste alguna vez,
el motivo por el cual 1 significa
"uno", 2 significa "dos", 3
significa "3"...?

013456...



¿Cuál es la lógica que existe
en los algoritmos arábigos?

013456...



¡Fácil, muy fácil ...!

¡Son ángulos!

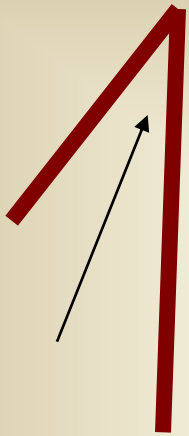
013456...



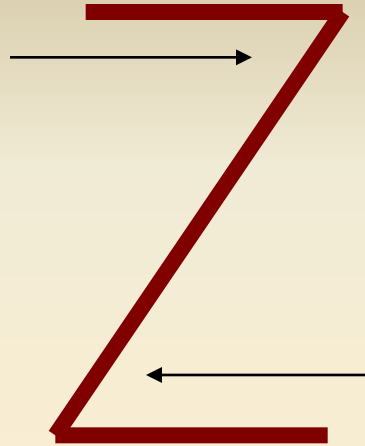
Mira estos algoritmos escritos
en su forma primitiva y
compruébalo! ...

013456...

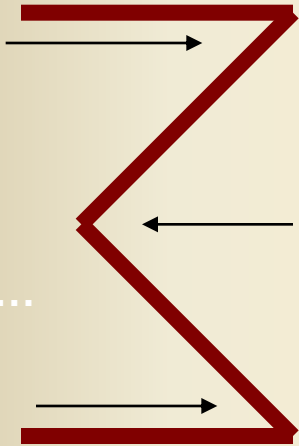




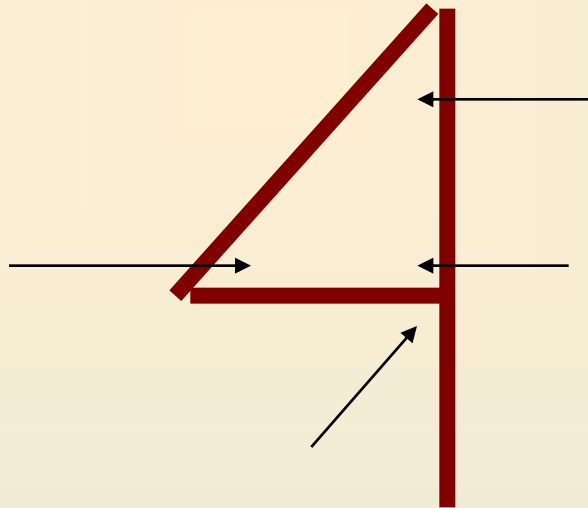
1 ángulo



2 ángulos



3 ángulos

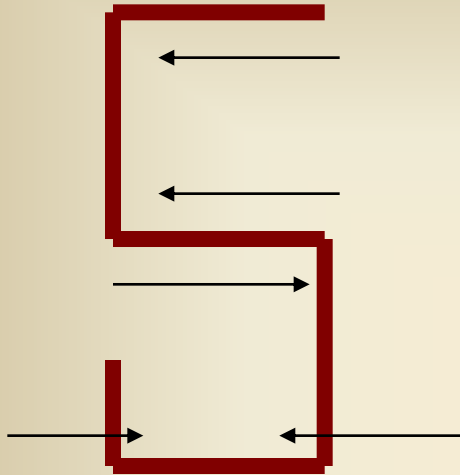


4 ángulos

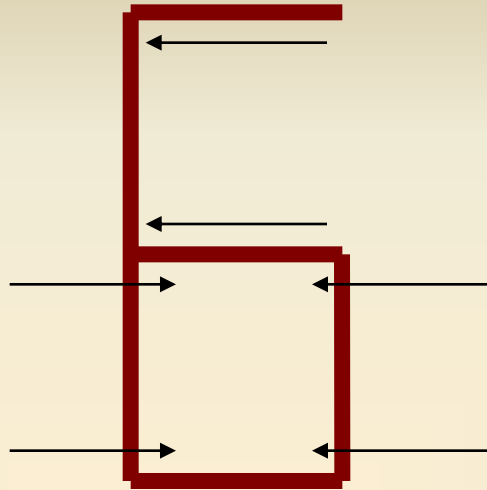


013456...

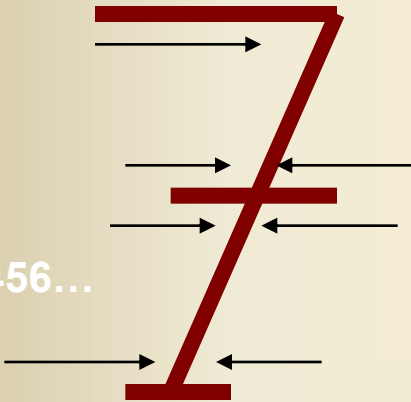




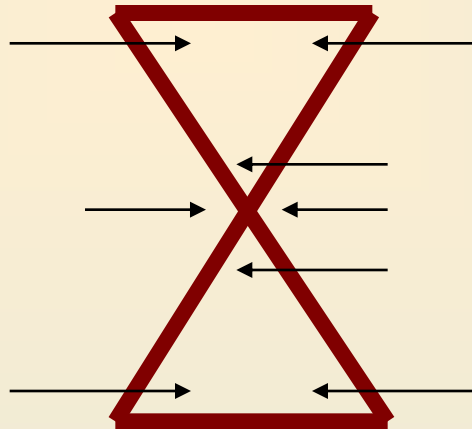
5 ángulos



6 ángulos



7 ángulos



8 ángulos



013456...

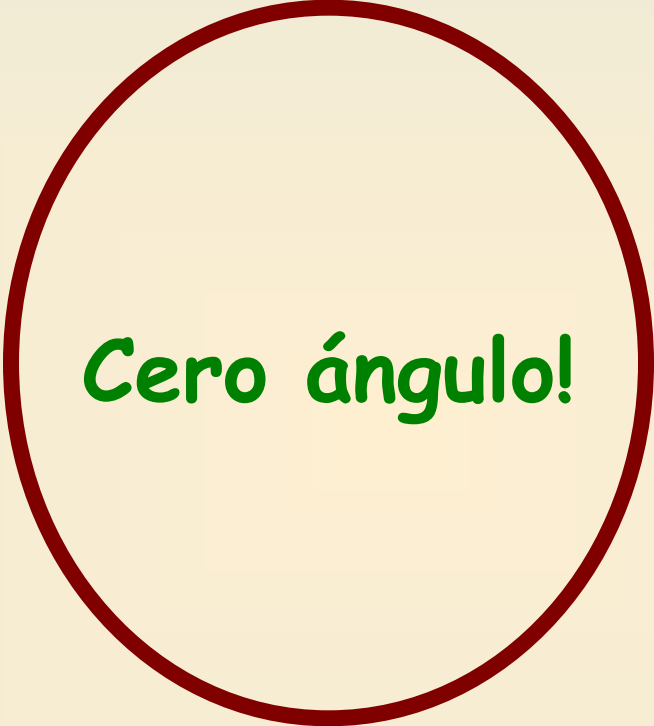


Y el más interesante e
inteligente de todos...

013456...



1
2
4
5



Cero ángulo!

013456...



1 2
4 5

Moraleja de la historia:

¡Nunca es tarde para aprender!

013456...



COMPARTELO

013456...



1 2
4 5