

Les Chiffres

013456...

12
45



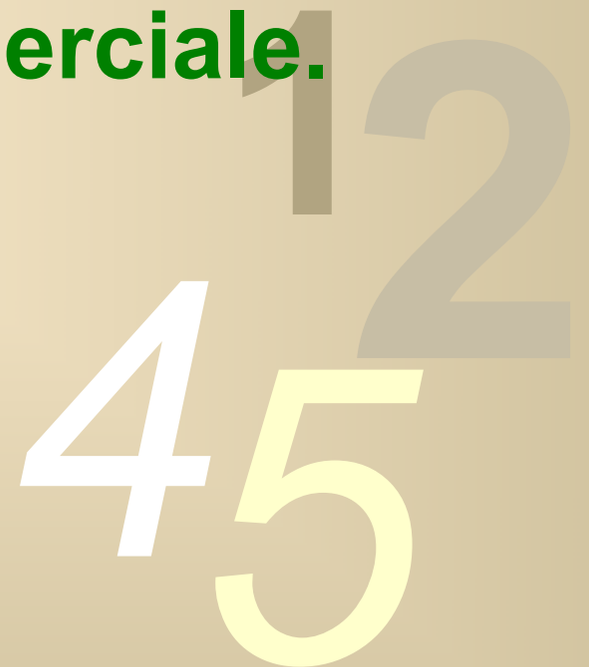
Les chiffres que nous écrivons sont faits d'algothymses (1, 2, 3, 4, etc) appelés *algothymses arabes*, pour les distinguer des *algothymses romains* (I, II, III, IV, etc.).

013456...



**Les arabes ont popularisé ces
algorithmes, mais leur origine
remonte aux marchands phéniciens
qui s'en servaient pour compter et
tenir leur comptabilité commerciale.**

013456...



**Vous êtes-vous jamais demandé
pourquoi 1 est “un”, 2 est
“deux”, 3 est “trois”.....?**

013456...



1 2
4 5

**Quelle est la logique qui existe
dans les algorithmes arabes ?**

013456...



12
45

Facile, très facile...!

Ce sont les angles !

013456...



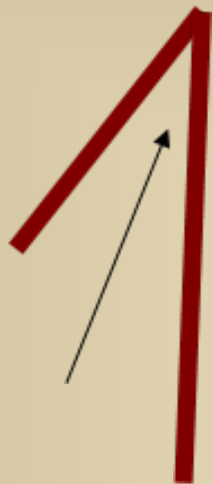
12
45

**Examinez ces algorithmes écrits
dans leur forme primitive et vous
allez comprendre ! ...**

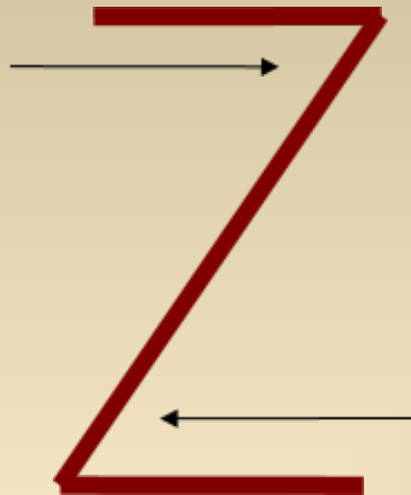
013456...



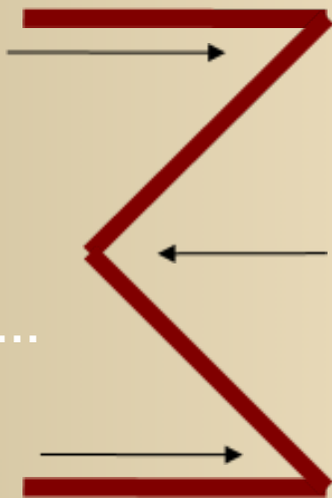
12
45



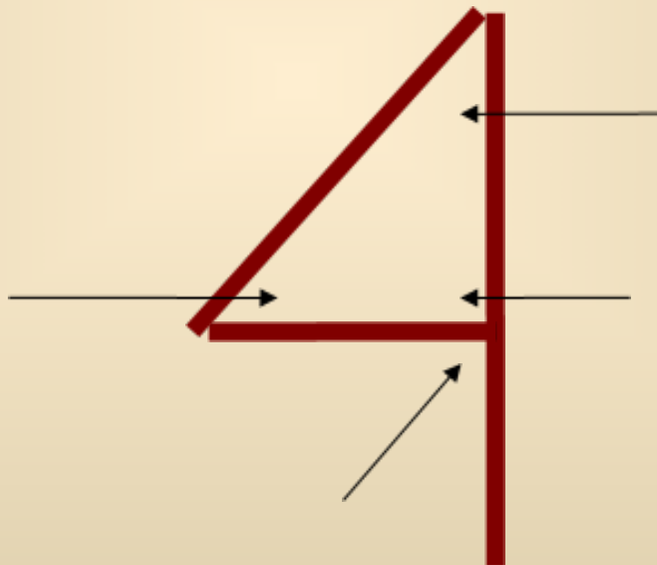
1 angle



2 angles



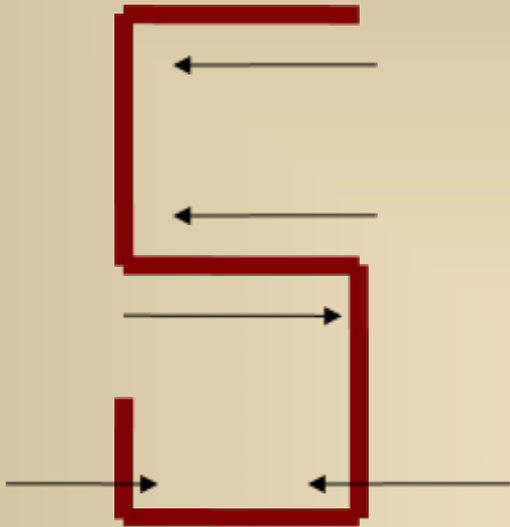
3 angles



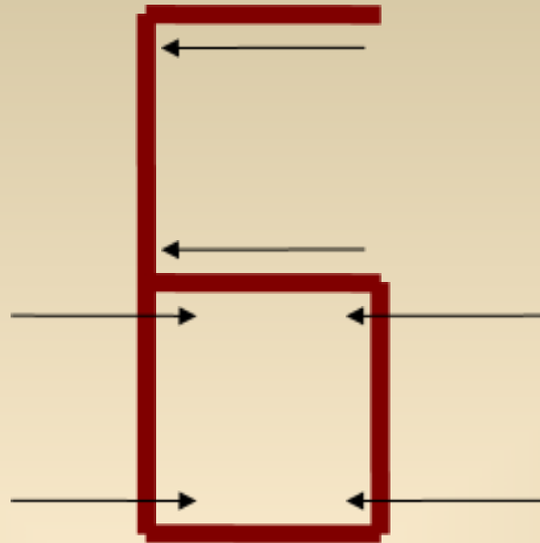
4 angles

013456...

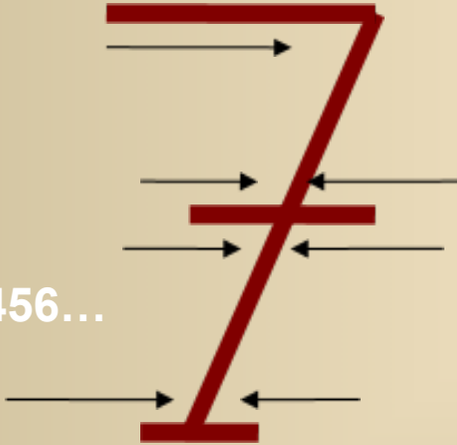




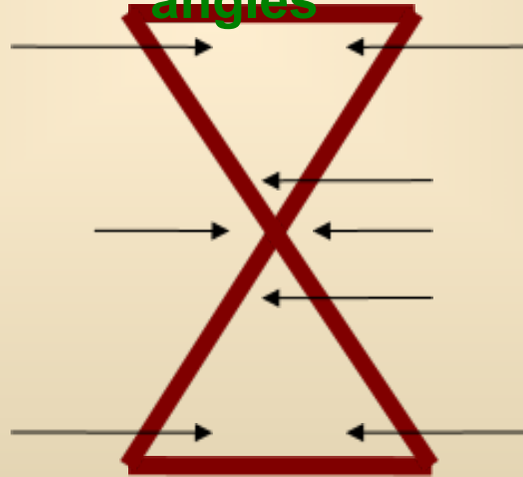
5
angles



6
angles



7
angles



8
angles

12
45

013456...



Et le plus intéressant et intelligent de tout.....

013456...



12
45



Zéro angle !

013456...



12
45

Morale de l'histoire :

**Il n'est jamais trop tard pour
apprendre !**

013456...



12
45