

Les Chiffres

013456...



On appelle chiffre chacun des symboles

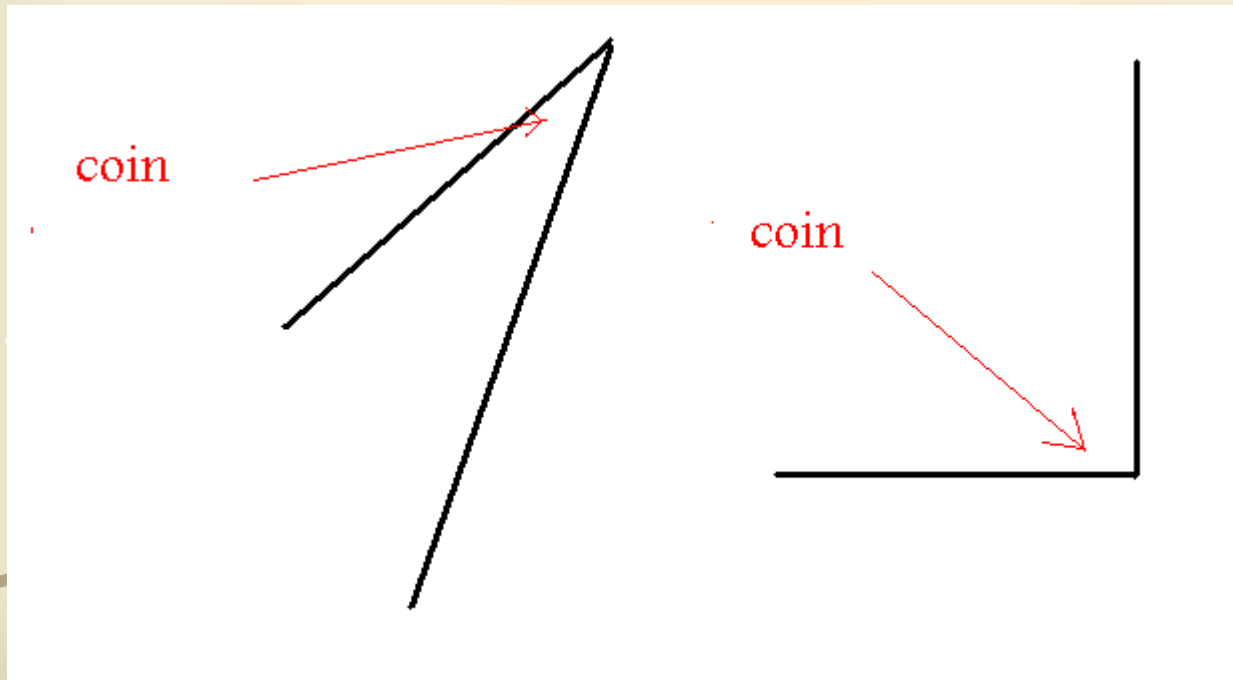
0,1 ,2,3,4,5,6,7,8,9

On appelle nombre tous les autres quantités comme 19, 40, 56 ,5067...

013456...



Lorsque deux lignes droites se coupent ils forment des coins (angle) qu'on appelle aussi des angles.



013456.

2

5

Les chiffres que nous utilisons : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et qu'on appelle les chiffres arabes, leur forme est basée sur la notion de coin (angle). Ceci les distingue des chiffres romains (I, II, III, IV, etc.)



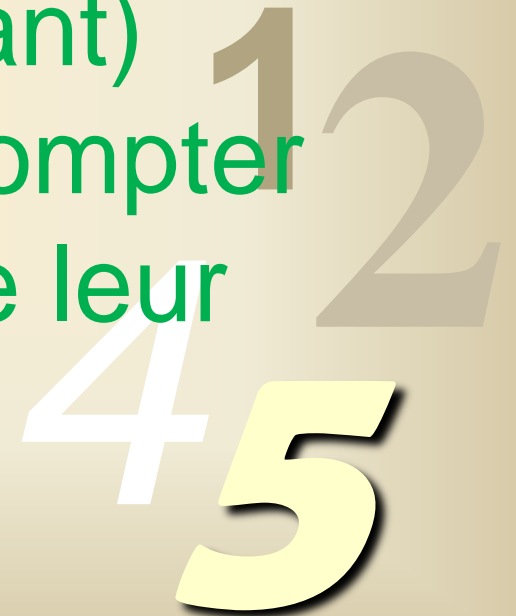
1

4

5

2

Les Arabes ont vulgarisé ces chiffres dont l'origine remonte au commerçants phéniciens (2700AJ, Liban maintenant) qui les utilisaient pour compter et faire la comptabilité de leur commerce.



Avez-vous déjà posé la
question : pourquoi "un",
s'écrit 1 et
"deux« s'écrit 2 et
"trois" s'écrit 3... ..?



1
2
4
5

Quelle est la logique
qui existent dans la
forme des chiffres
arabes?



Facile, très facile...!

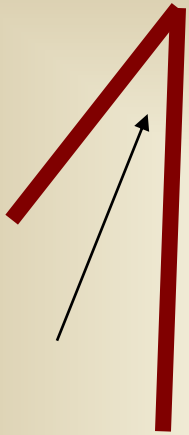
Il y'a les coins!

013456...

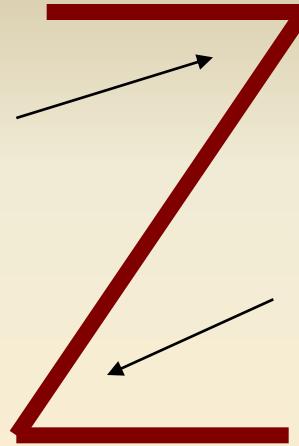


Regardez ces nombres écrits
dans leur forme primitive et
vérifiez-le!...

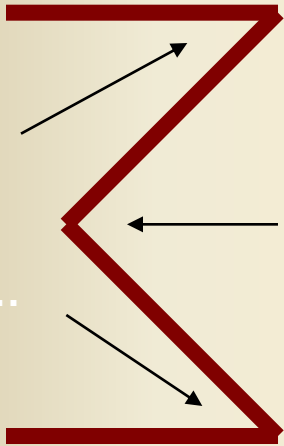




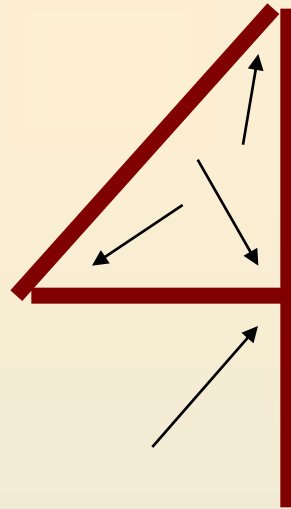
1 coin



2 coins



3 coins

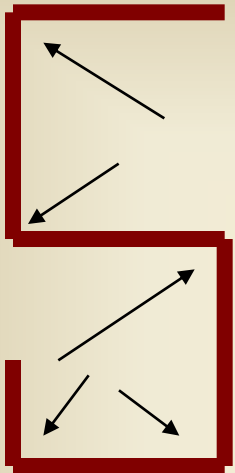


4 coins

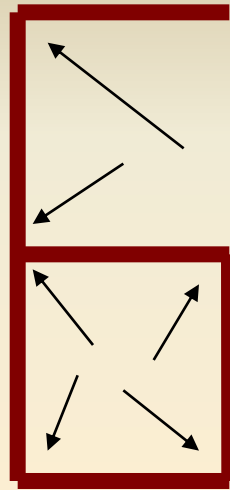
013456...



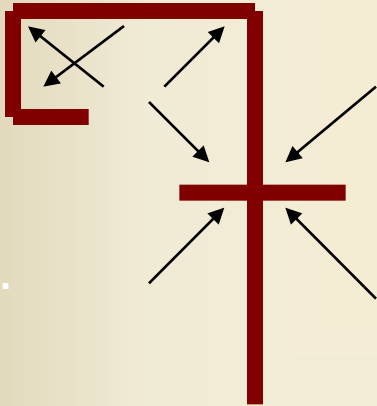
1 2
4 5



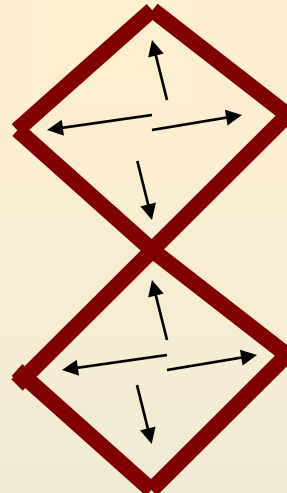
5 coins



6 coins



7 coins



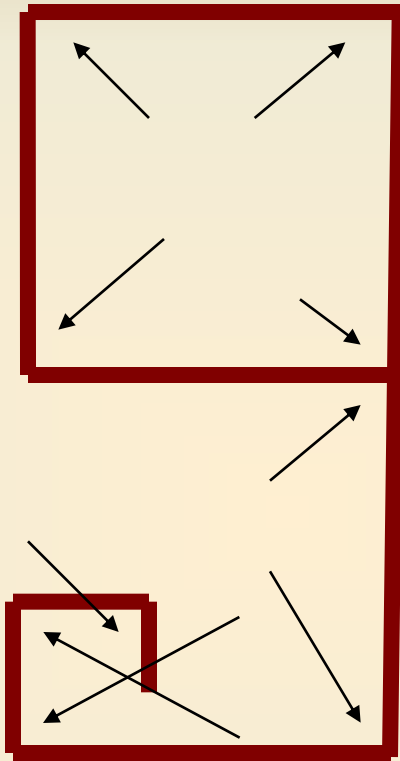
8 coins

013456...

1 2
4 5



013456...



9 coins



1 2
4 5

Et le plus intéressant et intelligent de tous

013456...





Zero coin !

013456...



1 2
4 5

Enfin savez-
vous que le mot **chiffre**
vient de mot arabe
chifr qui signifie zéro

013456...

1 2
4 5



Merci

1
2
4
5

