

# Les Chiffres

013456...



On appelle chiffre chacun des symboles

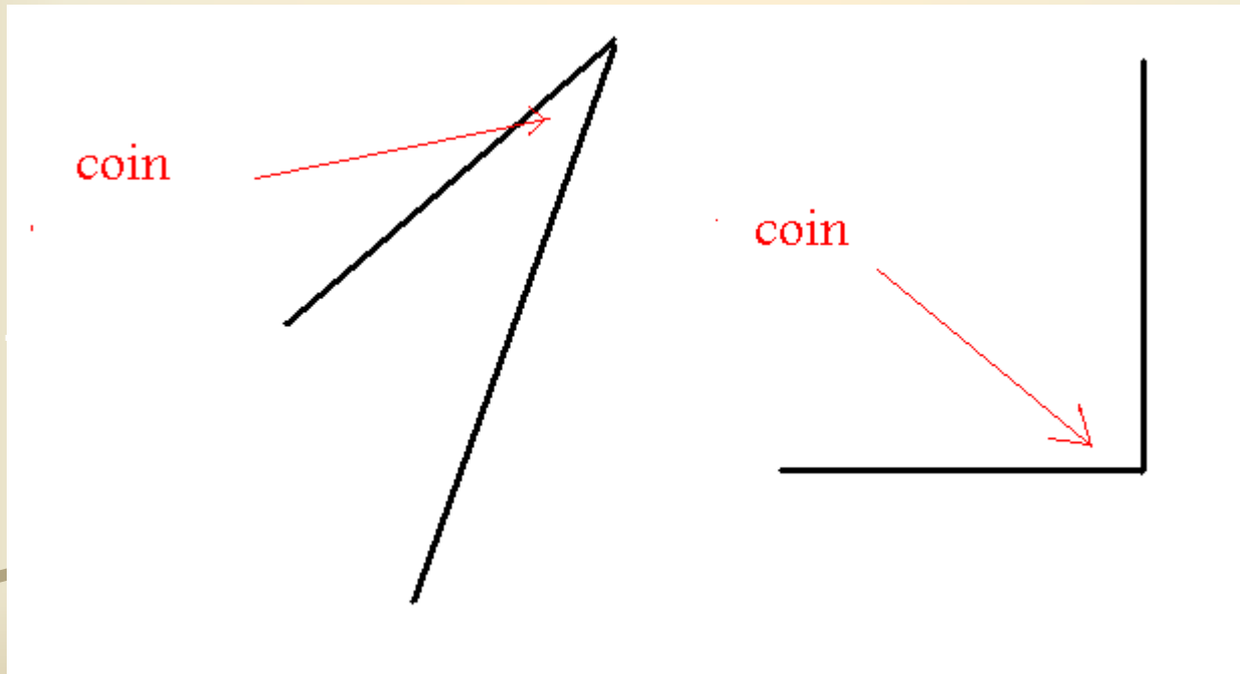
0,1 ,2,3,4,5,6,7,8,9

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...!

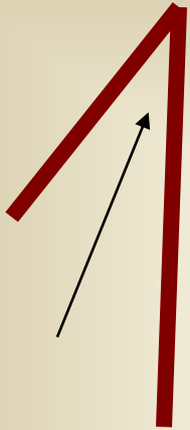
Il y'a les coins!

013456...

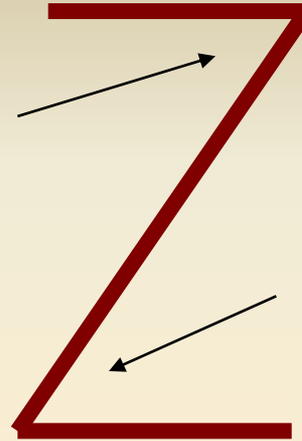


Regardez ces nombres écrits  
dans leur forme primitive et  
vérifiez-le!...

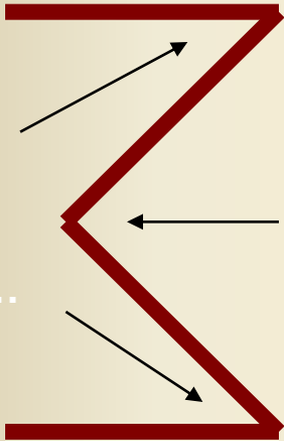




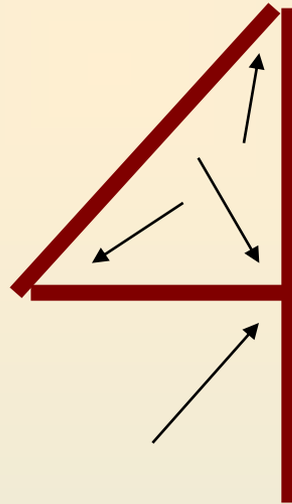
1 coin



2 coins



3 coins

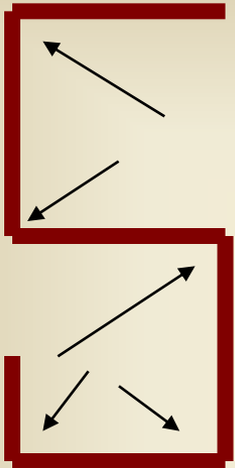


4 coins

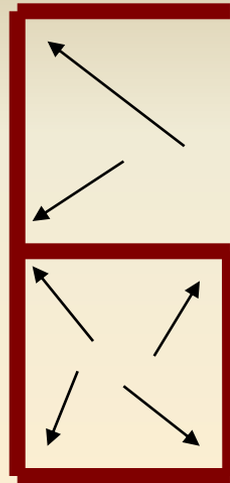
013456...



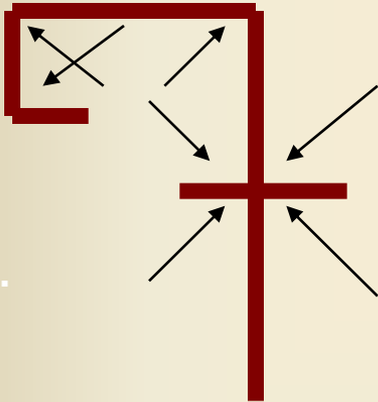
1 2  
4 5



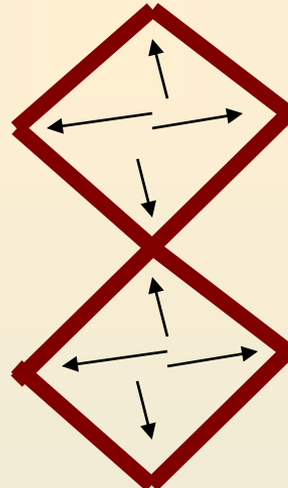
5 coins



6 coins



7 coins



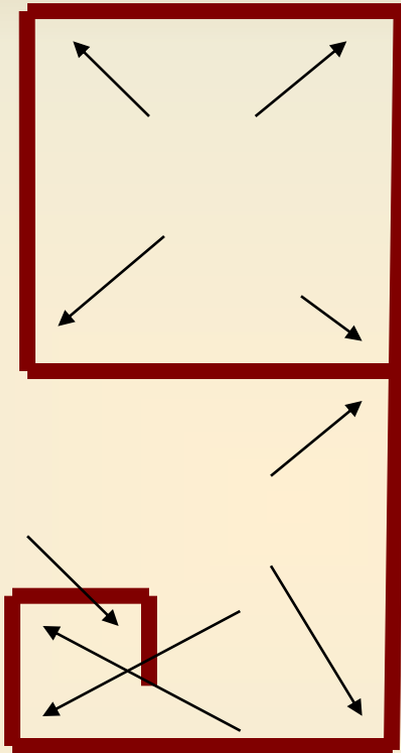
8 coins

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

**Finalelement savez-**  
**vous que le mot chiffre**  
**vient de mot arabe**  
**ciffre qui signifie zéro**

0 1 3 4 5 6 ...

1 2  
4 5



**Merci**

1  
2  
4  
5

