

Les Lettres Géométriques non pointillées sur le chemin des Chiffres Arabes

9 Lettres Géométriques Arabes Non Pointillées De Base (3x3 Matrice)

◻	◻	◻	م	ح	ع
◻	◻	◻	ط	د	ل
◻	◻	◻	و	ك	ر

Nous utilisons 10 symboles pour écrire 9 lettres arabes géométriques non pointées de base. La lettre Hamzah est une combinaison de deux symboles : la Hamzah et la Nabira.

La figure ci-dessus comporte 3 lignes avec 3 lettres chaque une, comme suit (de droite à gauche) :

- En première ligne :
 - Une **Nabirah** à 2 côtés, au-dessus de laquelle se trouve la Hamzah (la lettre Hamzah : ء).
 - Un **carré ouvert** à 3 côtés (la lettre Haa : ا).
 - Un **carré fermé** à 4 côtés (la lettre Meem : م).
- En deuxième ligne :
 - Une **Nabirah**, au-dessus de laquelle se trouve un côté (la lettre Lam : ل).
 - Un **carré ouvert** au-dessus duquel se trouve un côté (la lettre dal : د).
 - Un **carré fermé** au-dessus duquel se trouve un côté (la lettre Taa : ت).
- En troisième ligne :
 - Une **Nabirah** en dessous de laquelle se trouve une Nabirah (la lettre Raa : ر).
 - Un **carré ouvert** au-dessus duquel se trouve un oppsite Nabirah (la lettre Kaf : ك).
 - Un **carré fermé** en dessous duquel se trouve une Nabirah (la lettre : و).

Les neuf lettres de base peuvent être regroupées en deux mots {أحمد طورك} (أحمد طورك).

13 Lettres Géométriques Arabes Non Pointillées

أحمد	أحمد
هل طورك	هل طورك
س ص ع	س ص ع

En retournant la lettre (و) et en tournant la lettre (ا) 3 fois de 90 degrés, on obtient les 4 lettres: (Haa, Seen, Sad, Ayn: ا, س, ص, ع)

- Les 13 lettres non pointées sont regroupées en 3 mots et en 3 lettres (أحمد هل طورك س ص ع). C'est ce qu'on appelle l'arrangement Ahmadi. (س ص ع) sont les coordonnées géométriques.
- Les 13 lettres non pointées sont regroupées en 5 mots (أح عس صم طرد وهلك). C'est ce qu'on appelle l'arrangement Tardi qui commence par 6 lettres courtes puis 7 longues.

ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	L'Arrangement Ahmadi (DDAG)
ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	ا	س	ص	ع	L'Arrangement Tardi (DDAG)

<https://tahawaw.com>