

Les Lettres Arabes Géométriques sur le chemin des Chiffres Arabes

5	1	3	9	6	5	0	3	7
طورلك					أحمد			

10 symboles géométriques universels, semblable aux **10 chiffres arabes universels**, ont été définis pour écrire 9 lettres arabes non pointillées comme indiqué ci-dessus.

En faisant pivoter à 90 degrés la deuxième lettre trois fois et en retournant la sixième lettre, nous obtenons **13 lettres non pointillées**, comme le montre la figure suivante.

En pointillant, on obtient **15 lettres pointillées** et **4 lettres anglaises**. Le total est donc de 32 lettres géométriques qui peuvent être associées aux **28** lettres arabes et aux lettres latines consonnes minuscules, majuscules et composées pour écrire des textes arabes, anglais et français comme suit:

A- Correspondance des lettres Géométriques avec des lettres Arabes et Latines consonnes

[illegible]

B- Correspondance 10 symboles Géométriques avec 28 lettres arabes et 4 lettres anglaises

1 symbole pour Hamzah (ء) : un petit carré, ouvert à droite, avec un côté à gauche.

6 symboles courts (de 2, 3, 4 côtés) pour écrire **18** lettres Arabes et **4** lettres Anglaises:

6 Lettres Arabes et **1** lettre anglaise (p د) utilisent le **symbole Nabirah** (angle inférieur droit du carré).

9 Lettres Arabes et 2 lettres anglaises (g ġ, ch ɟ) utilisent les 4 **symboles carrés ouverts** (avec 3 côtés).

3 Lettres Arabes et **1** lettre anglaise (v $\hat{\text{u}}$) utilisent le **symbole carré** (avec 4 côtés).

$$\begin{bmatrix} \text{f} \\ \text{g} \\ \text{h} \\ \text{i} \\ \text{j} \\ \text{k} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \text{a} \\ \text{b} \\ \text{c} \\ \text{d} \\ \text{e} \\ \text{f} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{g} \\ \text{h} \\ \text{i} \\ \text{j} \\ \text{k} \\ \text{l} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \text{a} \\ \text{b} \\ \text{c} \\ \text{d} \\ \text{e} \\ \text{f} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{f} \\ \text{g} \\ \text{h} \\ \text{i} \\ \text{j} \\ \text{k} \end{bmatrix}$$

7 symboles longs (de 3, 4, 5 côtés) pour écrire 10 lettres Géométriques Arabes

3 lettres utilisent le Nabirah avec un côté de droite **ou** un Nabirah en dessous.

3 lettres utilisent le **symbole carré ouvert** avec un côté de gauche **ou** un Nabirah en face au-dessus.

4 lettres utilisent le **symbole carré** avec un côté **ou** Nabirah en dessous ou Nabirah retourné au-dessus.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 \\ 6 \\ 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$$

Note1- Les lettres Arabes sont écrites au-dessus de la ligne, sauf les lettres abaissées (w, z, r) (و ز ر).

Note2- La lettre géométrique Hamzah (أ) est composée du symbole Hamzah au-dessus de Nabirah.

Note3- La lettre Tied Taa (𐌹) se prononce {tA} lorsqu'elle est connectée et {hA} aux arrêts.