

{Taha} {d=b=} {-d=b} & {wAw} {p+p} {g+g}

Définition des Alphabets Taha wAw

Méthode d'Écriture Géométrique

Les Lettres Géométriques (de droite à gauche)

{Taha} {=d=b}

Les Lettres Géométriques Inversées (de gauche à droite)

{Taham} {d=b=}

Écriture à la Manière Arabe

Les Lettres Latines Correspondant aux Lettres Géométriques

{wAw} {p+p} - {g+g}

{c, q, x} ≡ (ç, ε, ε)

Alphabet {Taha}

La méthode {Taha}, ou « Tareeqah Handasiyyah » en arabe, est une méthode géométrique universelle d'écriture de droite à gauche utilisant l'alphabet {Taha}.

L'alphabet {Taha} se compose de lettres arabes géométriques rehaussées de lettres supplémentaires d'autres langues commençant par l'anglais et le français.

L'alphabet {Taham} est constitué de lettres géométriques inversées rehaussées de lettres supplémentaires de l'anglais et du français et est utilisé pour écrire de gauche à droite. Les lettres géométriques inversées sont également appelées lettres géométriques en miroir.

Il y a **32 lettres consonnes géométriques** dont **22** lettres phéniciennes, **6** lettres arabes additives et **4** lettres consonnes latines spécifiques utilisées en anglais et en français.

Il y a aussi **18 voyelles géométriques** dont **6** voyelles communes arabes plus **4** voyelles latines additives utilisées en anglais et en français plus **8** voyelles françaises spécifiques.

Chaque lettre consonne peut être dynamique associée à une voyelle pour représenter un son particulier lancé dans une certaine direction. sinon elle est statique par défaut.

Alphabet {wAw}

La méthode {wAw}, qui signifie « écriture à la manière arabe » est la version latine de la méthode d'écriture {Taha} mais de gauche à droite et en utilisant l'alphabet anglais ou français {wAw} comprenant des lettres de base latine simple et combinées.

L'alphabet {lml} se compose de lettres latines minuscules et majuscules redéfinies afin d'établir une relation de correspondance un à un avec les 32 lettres consonnes géométriques et les 18 voyelles géométriques de {Taha} ou {Taham}.

L'alphabet {wAw} est une version facile à lire de l'alphabet {lml} modifiée afin de préserver les lettres consonnes anglaises combinées et les voyelles françaises combinées.

Les lettres latines sont utilisées pour saisir des textes dans l'ordinateur afin de générer des textes {Taha} et {Taham} en appliquant la fonte géométrique arabe ou la fonte géométrique arabe inversée.

Le premier tableau suivant représente les **32 lettres consonnes** dont l'arabe Abjad (**A**), les lettres correspondantes latines {lml} (**L**), les lettres géométriques (**G**), les lettres géométriques en miroir (**M**) et les lettres consonnes anglaises {wAw} (**W**).

Méthode d'Écriture Géométrique Universelle {d=b= p+p} – {Taha wAw}

Le deuxième tableau suivant représente les **10 voyelles communes** et le troisième tableau suivant représente les **8 voyelles** orales et nasales spécifiques du français.

4 Lettres Latines	6 Lettres Arabes						22 Lettres Consonnes Abjad Phéniciennes																										
	ضظغ		ثخذ				قرشت				سعنص				كلمن		حطي		هوز		أبجد												
A							غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ع	س	ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	أ
L	H	v	p	g	Q	Z	D	P	C	B	t	F	r	K	S	f	q	s	n	m	l	k	y	T	c	z	w	h	d	j	b	x	
G	چ	ث	پ	گ	ق	ز	د	پ	ج	ب	ت	ش	ر	ق	ص	ع	س	ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	أ		
M	ق	ث	پ	گ	ق	ز	د	پ	ج	ب	ت	ش	ر	ق	ص	ع	س	ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	أ		
W	c	v	p	g	g	D	D	d	k	t	t	s	r	K	S	f	q	s	n	m	l	k	y	T	c	z	w	h	d	j	b	x	
h					h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	

32 Lettres Consonnes Géométriques (22 Phéniciennes + 6 Arabes + 4 Latines)

10 Voyelles Communes	4 Voyelles Communes Anglaises françaises				6 Voyelles Communes Arabes, Anglaises et Françaises					
	Mad Off	Mad Kash	Offah	Kashah	Mad Kasr	Mad Dum	Mad Fath	Kasrah	Dummah	Fathah
	مد أوف	مد كسح	أفة	كسحة	مد كسر	مد ضم	مد فتح	كسرة	ضمة	فتحة
Latin {lml}	O	E	o	e	I	U	A	i	u	a
{Taha}	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث
{Taham}	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث	ج
Latin {wAw}	O	E	o	e	I	U	A	I	u	a

10 Voyelles Géométriques (6 Arabes, Anglaises et Françaises + 4 Anglaises et Françaises)

8 Voyelles Françaises Spécifiques	4 Voyelles Nasales				4 Voyelles Orales			
	Naf Fath	Naf Dum	Naf Kasr	Naf Off	Summah	Lammah	Mad Sum	Mad Lam
	نف فتح	نف ضم	نف كسر	نف أوف	صمة	لمة	مد ضم	مد لم
Latin {lml}	L	M	N	G	X	Y	J	R
{Taha}	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
{Taham}	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط
Latin {wAw}	aa	uu	ii	oo	iu	eu	Iu	Eu
Mots Français	an, en	un	vin, thym	nom	du	peu	dur	peur
Mots Français {wAw}	aa, aa	uu	vii, thii	noo	diu	peu	dlur	pEur

8 Voyelles Géométriques Françaises Spécifiques (4 Nasales + 4 Orales)