

Taha wAw brAy

Qu'est-ce Que C'est?

{Taha wAw brAy}

(ظه واو براي)

d=b= طظ پظ

براي واد =d=b

⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠

⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠



الأبجدية الصوتية العالمية (عصا)

Alphabet Phonétique Universel (APU)

Trois Alphabets Compatibles

Pour Le Voyant Et L'Aveugle

{Taham} avec des lettres géométriques inversées à écrire de gauche à droite

{wAw} avec des lettres minuscules et majuscules latines correspondant à {Taham}

{brAy} avec des lettres braille unifiées pour les aveugles correspondant à {Taham}

{Taha} {d=b=} - {=d=b} & {wAw} {e±e} - {g±g} & {brAy} {L±L} - {J±J}

Définition des Alphabets Taha wAw brAy

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} {e±e} - {g±g}

Méthode d'Écriture de BrAy

Les Lettres Braille Unifiées (de gauche à droite)

{brAy} { ⠠ ⠡ ⠢ } - {L±L}

Les Lettres Braille Unifiées Inversées (de droite à gauche)

{brAym} { ⠠ ⠡ ⠢ } - {L±L}

{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 p+p+p} – {Taha wAw brAy}

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				سعفس				كلمن				حطي		هوز		أبجد						
A					ع	ظ	غ	ث	خ	ذ	ض	ت	ش	ر	ق	ف	ص	ع	س	ن	م	ل	ك	ط	ي	ك	ح	ز	و	ه	د	ج	ب
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		
G	ç	h	p	g	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	
M	ç	h	p	g	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	ç	h	
W	c	v	p	g	g	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			
	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	x		

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
			أفة	كسحة	مد كسر	مد ضم	مد فتح	كسرة	ضمة	فتحة
	مد أوف	مد كسح								
Latin {lml}	O	E	o	e	I	U	A	i	u	a
{Taha}	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي
{Taham}	ب	د	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي
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}	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
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)

Alphabet {brAy}

L'alphabet {brAy} pour les aveugles se compose de consonnes braille unifiées et de voyelles braille, qui ne sont que des mouvements, correspondant à des lettres géométriques. Il est enrichi de lettres arabisées provenant d'autres langues telles que l'anglais et le français et écrites de gauche à droite. **L'alphabet {brAym}** se compose de lettres {brAy} inversées pour écrire des textes arabes de droite à gauche.

Les lettres consonnes {brAy} se composent de **32 lettres** dont **22 lettres phéniciennes**, **6 lettres arabes** supplémentaires {th, kh, dh, D, Dh, gh} et **4 lettres latines** (p, g, v, ch) en anglais et français.

Les voyelles {brAy} se composent de **18 voyelles**, dont **6 voyelles arabes** communes en arabe, anglais et français, **4 voyelles latines** communes en anglais et en français et **8 voyelles orales et nasales spéciales en français**.

La méthode braille utilise des lettres braille pour les aveugles qui sont identiques aux lettres géométriques communes dans les langues arabe, anglaise et française, de sorte que les lettres géométriques et les lettres braille sont le lien entre les aveugles et les voyants en changeant la fonte. **Les dix premières lettres {brAy}** précédées du signe (#) sont utilisées comme **chiffres**.

La grande similitude de forme entre la cellule braille à six points et le modèle de lettre géométrique avec ses deux carrés et six points est surprenante. Si l'on fait connections entre les six points de la cellule braille, nous obtenons le model à deux carrés des lettres géométriques.

Un texte anglais ou français {brAys} peut être perforé en utilisant des lettres {brAy} pour les aveugles et imprimé en utilisant des lettres {Taham} pour être lu par les voyants de gauche à droite.

Un texte arabe {brAyn} peut être perforé en utilisant des lettres {brAy} inversées {brAym} pour les aveugles et imprimé en utilisant des lettres {Taha} pour être lu par les voyants de droite à gauche.

Ainsi, nous avons trois alphabets compatibles : l'alphabet {Taha/Taham} avec des **lettres géométriques**, l'alphabet {lml/wAw} avec les **lettres latines correspondantes** et l'alphabet {brAy/brAym} avec des **lettres braille unifiées** combinées dans un **Alphabet Phonétique Universel (APU)** pour écrire l'arabe , textes anglais et français dans les deux sens.

APU est semblable au bâton de notre maître Moïse, qui, une fois lancé, engloutit tous les serpents. **APU** commence par les lettres latines et se termine par des lettres géométriques et un système d'écriture simple basé sur des sons et des mouvements humains uniques qui se répandront dans le monde entier de la même manière que les chiffres arabes et le système décimal arabe. Mais qui sonne la cloche?

Le premier tableau suivant représente les **32 lettres consonnes**, y compris les lettres arabes **Abjad (A)**, les lettres latines correspondantes {lml} (**L**), les lettres braille unifiées {brAy} (**B**), les lettres brAy en miroir {brAym} (**M**) les lettres consonnes et anglaises {wAw} (**W**).

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

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

	4 Lettres Latines				6 Lettres Arabes						22 Lettres Consonnes Abjad Phéniciennes																						
					ضظغ		ثخذ				قرشت			سغفص			كلمن		حطي		هوز		أبجد										
A					غ	ظ	ذ	خ	ث	ت	ش	ق	س	ع	ف	ص	ن	م	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا			
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	
B
M
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
{brAy}
{brAym}
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 صم	مد لم
Latin {lml}	L	M	N	G	X	Y	J	R
{brAy}
{brAym}
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)