

## LA GUEMATRIA

Il existe **32 règles** de l'herméneutique. La guématria en est le **29ème système** qui consiste à calculer la valeur numérique des lettres et des mots hébraïques. Ainsi, à partir de la valeur d'un mot, d'une phrase ou d'un nom, on peut chercher l'équivalent numérique d'un autre mot, d'une autre phrase ou d'autres noms. On peut ainsi établir des relations édifiantes qui ouvrent le sens des récits de la Torah.

Voici la valeur régulière des 22 autiot (lettres ou signes) et leur valeur selon le rang qu'elles occupent dans l'aleph-beith :

Valeur régulière	Rang	Phonétique	Lettres
1	1	Aleph	א
2	2	Beith	ב
3	3	Guimel	ג
4	4	Daleth	ד
5	5	Hé	ה
6	6	Vav	ו
7	7	Zaïn	ז
8	8	'Heith	ח
9	9	Teith	ט
10	10	Youd	י
20	11	Kaf	כ
30	12	Lamed	ל
40	13	Mem	מ
50	14	Noun	נ
60	15	Samekh	ס
70	16	Ayin	ע
80	17	Pé	פ
90	18	Tsadei	צ
100	19	Qof	ק
200	20	Reish	ר
300	21	Shin	ש
400	22	Tav	ת

## Valeur des lettres finales

500	23	Kaf final	ך
600	24	Mem final	ם
700	25	Noun final	ן
800	26	Pé final	ף
900	27	Tsadei final	ץ

Nous vous proposons à présent, l'étude succincte de 6 des systèmes usuels qui sont employés pour calculer les valeurs guématriques.

Le nom ADaM => אָדָם servira d'exemple afin de découvrir les multiples facettes que peut révéler un mot ou une phrase, grâce à l'étude de ses valeurs numériques.

### 1- Le système RAGIL

Il consiste à additionner la valeur usuelle de chaque lettre d'un mot.

Exemple : אָדָם (Adam)

$$1+4+40 = 45$$

### 2 - Le système PAR RANG

Il consiste à additionner la valeur du rang de chaque lettre.

Exemple : אָדָם (Adam)

$$1+4+13 = 18$$

### 3 – Le système KATAN

C'est la petite valeur de chaque lettre. Les dizaines et les unités du système régulier sont réduites à un nombre compris entre 1 et 9.

ט	ח	ז	ו	ה	ד	ג	ב	א
9	8	7	6	5	4	3	2	1
צ	פ	ע	ס	נ	מ	ל	כ	י
9	8	7	6	5	4	3	2	1
ץ	ף	ץ	ם	ך	ת	ש	ר	ק
9	8	7	6	5	4	3	2	1

Ce système met en relief 9 groupes de 3 lettres interchangeables.

Exemple : אדם (Adam)

$$1+4+4 = 9$$

### 4 - Le système MILOUYI

Chaque lettre possède un nom avec sa propre orthographe phonétique. Ainsi, chaque lettre forme un nom composé de lettres dont on peut additionner la valeur. Le résultat obtenu forme ce que l'on appelle "la valeur pleine" ou "valeur en plénitude".

Voici le nom de chaque lettre :

Lamed	למד	Aleph	אלף
Mem	מם	Beith	בית
Noun	נון	Guimel	גמל
Samekh	סמך	Daleth	דלת
Ayin	עין	Hé	הא
Peh	פא	Vav	וּו
Tsadei	צדי	Zaïn	זין
Qof	קוף	'Heith	חית
Reish	ריש	Teith	טית
Shin	שין	Youd	יוד
Tav	תו	Kaf	כף

Exemple : אדם (adam)

$$80 = 40+40 \leq \text{מם} - 434 = 4+30+400 \leq \text{דלת} - 111 = 1+30+80 \leq \text{אלף}.$$

$$\text{TOTAL} = 625$$

## 5 - Système KOLEL

On calcule la valeur d'un mot en additionnant la valeur régulière de chacune de ses lettres. Puis, on ajoute au total, le nombre de lettres du mot en question.

Exemple : אָדָם (Adam)

$$1+4+40 = 45 + 3 \text{ lettres} = 48$$

## 6 - Système HAKADMI

On prend la valeur régulière d'une lettre à laquelle on ajoute la valeur de la lettre qui la précède :

75+30=105	ל	1	א
105+40=145	מ	1+2=3	ב
145+50=195	נ	3+3=6	ג
195+60=245	ס	6+4=10	ד
245+70=315	ע	10+5=15	ה
315+80=395	פ	15+6=21	ו
395+90=485	צ	21+7=28	ז
485+100=585	ק	28+8=36	ח
585+200=785	ך	36+9=45	ט
785+300=1085	ש	45+10=55	י
1085+400=1485	ת	55+20=75	כ

Exemple : אָדָם

$$1+10+145 = 156$$