

**Fiche de grammaire N°60**  
**La valeur numérique des lettres**  
**הַעֲרָךְ הַמְסַפְּרִי שֶׁל הָאוֹתִיּוֹת**

En hébreu, comme dans beaucoup de langues anciennes, chaque lettre de l'alphabet a une valeur numérique.

30	ל	1	א
40	מ	2	ב
50	נ	3	ג
60	ס	4	ד
70	ע	5	ה
80	פ	6	ו
90	צ	7	ז
100	ק	8	ח
200	ר	9	ט
300	ש	10	י
400	ת	20	כ

Pour utiliser ces valeurs numériques en tant que nombre, on devra insérer les signes : '' avant la dernière lettre exprimant le nombre  
 Exemples :

$$18 = \text{י"ח} , 125 = \text{קכ"ה} , 800 = \text{ת"ת}$$

La dizaine se compose de la lettre : י puis de l'unité : י"א = 11, י"ג = 13 etc . Cependant pour éviter d'utiliser des lettres qui forment le Nom de D... , on a l'habitude d'écrire les nombres 15 et 16 de la manière suivante :

15 sera composé des lettres : ט = 9 + ו = 6 soit : ט"ו lu "tou" comme pour la fête de Tou Bishvat ט"ו בשבט

16 sera composé des lettres : ט = 9 + ז = 7 soit : ט"ז

Lorsque l'on exprime une date hébraïque actuelle on a l'habitude d'ignorer le nombre 5000 par manque de place :

Exemple : 5769 : ט"שס"ט = 769