

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