

Le Nom de nombres שם-המספר

1-Les nombres cardinaux המספר היסודי

A-De 1 à 10

a-Le nombre **un** s'emploie comme un adjectif et se place après le nom.

נֶעַר אֶחָד נְעָרָה אַחַת נְעָרִים אֶחָדִים נְעָרוֹת אֶחָדוֹת

Le nombre un s'emploie aussi à l'état construit.

un du peuple אֶחָד־הָעָם

b-Le nombre **deux** devant un nom est toujours à l'état construit.

שְׁנַי־נְעָרִים שְׁתֵּי־נְעָרוֹת

כִּמָּה נְעָרוֹת ? שְׁתַּיִם :

שְׁוֹא נַעַ תְּ אַחֲרַיִם קֵל דְּגִשׁ קֵל דְּגִשׁ ,exceptionnellement ,שְׁתֵּי־ , שְׁתַּיִם .

c-Le masculin ,זָכָר ,des nombres 3 à 10 ont la terminaison הָ

שְׁלֹשָׁה נְעָרִים (שְׁלֹשֶׁת־נְעָרִים) שְׁלֹשׁ נְעָרוֹת

d-Pour compter, on emploie la forme féminine car elle est la plus brève.

e-Les nombres peuvent s'employer avec les suffixes, כְּנוּיִם

eux trois (קָמִץ קָטָן) שְׁלֹשָׁתָם שְׁנַיִנוּ . nous deux.

B-de 11-19

De 11 à 19, les unités se mettent devant עָשָׂר pour le masculin זָכָר et devant עֶשְׂרֵה pour le féminin , נְקִבָּה , sans conjonction, וְ-הַחֲבוּר .

A partir de 11, le nom se met souvent au singulier.

שְׁמֹנֶה-עָשָׂר אִישׁ שְׁמֹנֶה-עֶשְׂרֵה אִשָּׁה

C-de 20-90

20 est le pluriel de עָשָׂר. La terminaison יִם sert pour les deux genres.

De 30 à 90, les dizaines s'expriment par le pluriel en יִם des unités.

Les unités s'ajoutent aux dizaines par la conjonction, וְ-הַחֲבוּר, et s'accordent en genre avec le nom.

עֶשְׂרִים וְשִׁמְנָה אִישׁ עֶשְׂרִים וְשִׁמְנָה אִשָּׁה

D-Centaines et milles

Pour 200 et 2000 on emploie le duel, מִסְפָּר זָוָגִי .

מֵאָתָּה אַלְפֵיִם

מֵאָתָּה est féminin , נְקִבָּה , אַלְפֵיִם est masculin זָכָר

שְׁלֹשָׁת-מֵאוֹת שְׁלֹשֶׁת-אַלְפֵיִם (שְׁלֹשָׁה אַלְפֵיִם)

2-Les nombres ordinaux

המספר הסדורי

A-Seul ראשון emprunte un mot spécial (de ראש)

B-Les nombres ordinaux de 2 à 10 sont formés à partir des cardi-
-naux auxquels on ajoute la terminaison ך׳ pour le masculin זכר
et ך׳ pour le féminin נקבה .

C-Les nombres ordinaux sont des adjectifs. Ils sont placés
après
le nom et s'accordent avec lui en genre et en nombre.

יום ראשון שני חמישית

D-A partir de 11, on se sert des nombres cardinaux qu'on place
après le nom.

היום העשרים Le vingtième jour

3-Nombres partitifs & multiplicatifs

המספר המחלק והמכפיל

A-Les nombres partitifs המספר המחלק sont :

un-demi : הצי, חצי (חצי-), חצאים (חצאי-)
מחצה (מחצת-, מחצית)

un-quart : רבע

un-tiers : שליש

On emploie également le féminin des nombres ordinaux.

un-huitième : שמינית trois-huitième : שלוש שמיניות

B-Les nombres multiplicatifs הַמְסַפֵּר הַמְכַפִּיל sont :

3 fois שְׁלֹשׁ פְּעָמִים 2 fois פְּעָמַיִם 1 fois (אֶחָת) פֶּעַם
double כִּפְּלַיִם , כִּפְּלָא deux fois autant פִּי-שְׁתַּיִם
trois fois autant פִּי-שְׁלֹשׁ

La répétition du nom est très employée.

un par un אֶחָד אֶחָד chaque homme אִישׁ אִישׁ

4-Valeur numérique des lettres

עֶרְכָן הַמְסַפְּרֵי שֶׁל הָאוֹתִיּוֹת

A-Les différents nombres s'obtiennent par addition en commençant par le chiffre le plus élevé.

1 'א 14 י"ד 144 קמ"ד

B-Pour distinguer un ensemble de lettres qui représente un nombre, de celui qui représente un mot, on place à côté des lettres des apostrophes : une apostrophe pour une lettre et deux apostrophes, entre la dernière et l'avant dernière pour plusieurs lettres (même système pour les abréviations, très nombreuses en hébreu).

main יְד 14 י"ד

C-Pour éviter la formation des mots qui contiennent des lettres du nom de D..., on écrit :

16 ט"ז 15 ט"ו

D-Pour faciliter la prononciation de ces nombres, on les vocalise et on obtient ainsi de véritables mots.

Pour ט"ו (ט"ו) טִית־וּוֹ on dit : וּוֹ

ט"ו בְּשַׁבָּט (la fête du) quinzième (jour dans le mois de) שַׁבָּט

תְּשִׁי"א : 711 (L'année 5)

E-On représente parfois les milliers en plaçant sur les unités deux points (on place 2 points sur le ה) : 5711 : הַתְּשִׁי"א

F-Ce système de chiffres est employé dans le calendrier juif pour désigner les jours de la semaine , pour énumérer...etc.

י"ט שַׁבָּט תְּשִׁי"א

יום 'א' (יום ראשון) dimanche

א' (אֶלֶף) (a) premièrement

G-Pour les calculs et dans la vie courante,on emploie les chiffres arabes.

H-Par addition des valeurs numériques de ses lettres,on obtient la valeur numérique du mot.

Cette particularité de l'alphabet hébraïque a donné lieu à une science spéciale,très développée dans la Kabbalah.Cette science s'appelle גִּימְטְרִיָה et consiste en une interprétation symbolique de la valeur numérique des lettres et des mots.

Nous lisons par exemple,dans la Génèse 14.14 :

"Dès qu'Abraham eut appris que son frère avait été fait prisonnier,il arma 318 de ses plus braves serviteurs." Or le plus brave serviteur d'Abraham était אֶלְיָעֶזֶר dont la valeur numérique est justement 318.