

## גימטריה حساب حروف ابجد

حروف عبری نام و تلفظ و شماره عددی آنها از این قرار است:

י	ט	ח	ז	ו	ה	ד	ג	ב	ב	א	حروف عبری
ی	ط	ح	ز	و	هـ	د	گئ	و	ب	ا	حروف فارسی
יוד	טֵט	חֵט	זַיִן	וָאוּ	הֵה	דַּלֵּת	גִּימֵל	וֵוֵת	בֵּית	אֵלֶף	نام حروف
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۲	۱	اعداد ابجد
ל	ס	ז	נ	מ	מ	ל	ל	ך	כ	כ	حروف عبری
ع	س	ن	ن	م	م	ع	ل	خ	خ	ك	حروف فارسی
עֵינַיִן	סַמַּיִךְ	נוֹן סוּפִית	נוֹן	מֵם סוּפִית	מֵם	עֵינַיִן	לַמֵּד	כַּף סוּפִית	כַּף	כַּף	نام حروف
۷۰	۶۰	۵۰	۵۰	۴۰	۴۰	۷۰	۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	اعداد ابجد
ת	ש	ש	ר	ק	ץ	צ	ך	פ	פ	ת	حروف عبری
ت	س	ش	ر	ق	ص	ص	ف	ف	پ	ت	حروف فارسی
תָּאוּ	שֵׁינַיִן	שֵׁינַיִן	רֵישׁ	קוּפֵּי סוּפִית	קוּפֵּי	קוּפֵּי	פֵּה סוּפִית	פֵּה	פֵּה	תָּאוּ	نام حروف
۴۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۹۰	۸۰	۸۰	۸۰	۴۰۰	اعداد ابجد

**تذکره:** به احترام نام خد-اوند (י-ה-ו-ה) استثنائاً شماره ۱۵ را به جای (י-ה) و شماره ۱۶ را نیز به جای (י-ה) نوشته می شود.

'א' = ۱۱	'ד' = ۱۷	'ט' = ۹۹	'ת' = ۹۰۰
'ב' = ۱۲	'ה' = ۱۸	'צ' = ۳۹۸	'א' = ۱۰۰۰
'ג' = ۱۳	'ו' = ۱۹	'ק' = ۵۰۰	'ב' = ۲۰۰۰
'ד' = ۱۴	'ז' = ۲۱	'ת' = ۶۰۰	'ג' = ۳۰۰۰
'ט' = ۱۵	'כ' = ۲۲	'ש' = ۷۰۰	'ה' = ۵۷۶۶ = تاریخ عبری
'ז' = ۱۶	'כ' = ۲۳	'ת' = ۸۰۰	'א' = ۱۳۸۴ = تاریخ فارسی

مثال:

$$\text{انگ'מן} = ۱۴۴ = (۱+۵۰+۳+۴۰+۵۰ = ۱۴۴)$$

$$\text{آهرن} = ۲۵۶ = (۱+۵+۲۰۰+۵۰ = ۲۵۶)$$

$$\text{رهمن} = ۲۹۸ = (۲۰۰+۸+۴۰+۵۰ = ۲۹۸)$$

**تبصره:** حروفی که در زبان عبری وجود ندارد طبق قرارداد، حروف و شماره عددی آنها بدین صورت می باشد.

حروف عبری	'ט'	'ג'	'ד'	'ז'	'ג' یا ('ע')	'צ'	'ג' یا ('צ')	'ת'
حروف فارسی	ظ	ج	ذ	ژ	غ	ض	چ	ث
اعداد ابجد	۹	۳	۴	۷	۳ یا (۷۰)	۹۰	۳ یا (۹۰)	۴۰۰