

Liste des chiffres cunéiformes babyloniens de 0 à 59.

		unités									
		...0	...1	...2	...3	...4	...5	...6	...7	...8	...9
dizaines	0...		┆	┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆
	1... <	<	┆┆	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	<┆┆┆┆┆
	2... <<	<<	┆┆┆	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	<<┆┆┆┆┆
	3... <<<	<<<	┆┆┆┆	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	<<<┆┆┆┆┆
	4... <<<<	<<<<	┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆	<<<<┆┆┆┆┆
	5... <<<<<	<<<<<	┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆┆	┆┆┆┆┆┆┆┆┆┆	<<<<<┆┆┆┆┆

Pour écrire des nombres supérieurs à 59, il suffit de juxtaposer de gauche à droite plusieurs de ces «chiffres». Ex. $\text{┆} \text{<<<<<} \text{┆┆}$ qui correspond à : $1 \times 60^1 + 25 \times 60^0$ soit 85.

Compléter le tableau suivant.

Valeur décimale	Écriture babylonienne cunéiforme	Décomposition en base 60
1	𐎶	
17	𐎵𐎶	
44	𐎶𐎶𐎶	
60	𐎶	
85	𐎶 𐎵𐎶	
3600	𐎶	
11327	𐎶𐎶 𐎵𐎶 𐎵𐎶	
7000,2525	𐎶 𐎵𐎶𐎶𐎶 𐎵𐎶 𐎵𐎶 𐎵𐎶	