

LANGZEITGEDÄCHTNIS



RECHNEN MIT BUCHSTABEN-WERTEN

Das Alphabet hat 26 Buchstaben.

Bei diesen Rechnungen ist jeder Buchstabe ein Symbol für jene Stelle (=Zahl), an der er im Alphabet steht.

z. B.: A = 1, F = 6, Z = 26

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

$$O + U : R \times W + D = \dots\dots\dots$$

$$Y \times D - T : H + O \times F = \dots\dots\dots$$

$$H + P + Q + D : I + E = \dots\dots\dots$$

$$M + K + X - P : H + F = \dots\dots\dots$$

$$J + R : D + V - M \times B + H = \dots\dots\dots$$

$$K \times E - Q + L : Y + W + Y = \dots\dots\dots$$

$$S + W - V : E + Z - Q \times C - S = \dots\dots\dots$$

Bilde die Summe der Buchstabenwerte dieser Worte:

$$ELFI = \dots\dots\dots$$

$$ANNI = \dots\dots\dots$$

$$MARIA = \dots\dots\dots$$

$$FRANZ = \dots\dots\dots$$

$$LIEBE = \dots\dots\dots$$

$$GLUECK = \dots\dots\dots$$

$$FREUDE = \dots\dots\dots$$

$$SELBA = \dots\dots\dots$$