

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMLİ DEYİM BULMACA

Verilen toplama işlemlerini çözerek harflerle şifrelenmiş olan deyimi bulunuz.

SIRA NO	EKSİLEN		ÇIKAN	=	FARK	HARF
1	121		9	=	.	A
2	332		5	=	.	B
3	533		8	=	.	C
4	920		7	=	.	Ç
5	423		9	=	.	D
6	780		6	=	.	E
7	641		5	=	.	F
8	399		2	=	.	G
9	141		6	=	.	Ğ
10	624		8	=	.	H
11	250		5	=	.	I
12	650		3	=	.	İ
13	931		8	=	.	J
14	542		5	=	.	K
15	740		7	=	.	L
16	243		8	=	.	M
17	470		3	=	.	N
18	798		8	=	.	O
19	122		4	=	.	Ö
20	650		7	=	.	P
21	373		8	=	.	R
22	890		3	=	.	S
23	461		8	=	.	Ş
24	326		6	=	.	T
25	571		8	=	.	U
26	184		9	=	.	Ü
27	681		4	=	.	V
28	894		9	=	.	Y
29	430		8	=	.	Z

887	774	365	677	774	365	647	643	887	245	365	677	774	365	234	774	234	774	537
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DEYİM

CEVAP ANAHTARI

SIRA NO	EKSİLEN		ÇIKAN	=	FARK	HARF
1	121		9	=	112	A
2	332		5	=	327	B
3	533		8	=	525	C
4	920		7	=	913	Ç
5	423		9	=	414	D
6	780		6	=	774	E
7	641		5	=	636	F
8	399		2	=	397	G
9	141		6	=	135	Ğ
10	624		8	=	616	H
11	250		5	=	245	I
12	650		3	=	647	İ
13	931		8	=	923	J
14	542		5	=	537	K
15	740		7	=	733	L
16	243		9	=	234	M
17	470		3	=	467	N
18	798		8	=	790	O
19	122		4	=	118	Ö
20	650		7	=	643	P
21	373		8	=	365	R
22	890		3	=	887	S
23	461		8	=	453	Ş
24	326		6	=	320	T
25	571		8	=	563	U
26	184		9	=	175	Ü
27	681		4	=	677	V
28	894		9	=	885	Y
29	430		8	=	422	Z

S	E	R	V	E	R	İ	P	S	I	R	V	E	R	M	E	M	E	K
887	774	365	677	774	365	647	643	887	245	365	677	774	365	234	774	234	774	537

DEYİM

Hazırlayan : Kadir ERİŞGİN - 2899

