



SIFIRDAN MATEMATİK İŞLEM BECERİLERİ

Tarih: .../.../20...

Adı Soyadı :

Baş Saati = ... : ... Bitiş Saati = ... : ...

İŞLEM BECERİLERİ - 1 (CEVAP ANAHTARI)

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarının hesaplayınız.

$$\begin{array}{r} 981575600121 \\ 121254546876 \\ 105487963127 \\ + 756544523001 \\ \hline 1964862633125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15756578210 \\ 24587694121 \\ + 34522011889 \\ \hline 74866284220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44852121214 \\ 12145457866 \\ 20004589631 \\ 48785245633 \\ 22487111101 \\ + 11015897841 \\ \hline 159290423286 \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını hesaplayınız.

$$\begin{array}{r} 48121210121 \\ - 34548910012 \\ \hline 13572300109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98741575621234587 \\ - 75879991587523101 \\ \hline 22861584033711486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35489721215456781 \\ - 24579978712354041 \\ \hline 10909742503102740 \end{array}$$

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını hesaplayınız.

A) $458712 \times 1235 = 566509320$

B) $2112 \times 4512 = 9529344$

C) $77 \times 88 = 6776$

D) $1212 \times 1313 = 1591356$

E) $2515 \times 4 = 10060$

F) $10112 \times 100 = 1011200$

G) $987654321 \times 8 = 7901234568$

H) $2525 \times 1515 = 3825375$

4. Aşağıdaki işlemleri **zihinden** (kalem kullanmadan) çözünüz.

A) $(3 \times 4) + 7 = 19$

B) $(7 + 3) \times 2 = 20$

C) $15 - (4 + 3) = 8$

D) $21 + 7 = 28$

E) $44 - 19 = 25$

F) $25 + (4 \times 5) = 45$

G) $11 + 12 + 10 = 33$

H) $(4 - 0) : 2 = 2$

İ) $10 : (3 + 2) = 2$

J) $20 : (10 \times 2) = 1$

K) $45 - 20 = 25$

L) $12 \times 2 = 24$

M) $13 \times 3 = 39$

N) $5 \times 8 = 40$

O) $4 \times 11 = 44$

P) $7 \times 10 = 70$

Q) $44 / 4 = 11$

R) $55 + 25 = 80$

S) $27 + 28 = 55$

T) $37 \times 3 = 111$

U) $40 \times 5 = 200$

V) $25 \times 10 = 250$

W) $45 - 44 + 2 = 3$

X) $(12 \times 3) + 4 = 40$

Y) $5 + 10 + 12 = 27$

Z) $30 - (4 + 5) = 21$