

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarının hesaplayınız.

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

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

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

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını hesaplayınız.

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

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

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

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını hesaplayınız. (Ayrı bir kâğıda çözüp sonucu yazınız.)

A)  $458712 \times 1235 =$

B)  $2112 \times 4512 =$

C)  $77 \times 88 =$

D)  $1212 \times 1313 =$

E)  $2515 \times 4 =$

F)  $10112 \times 100 =$

G)  $987654321 \times 8 =$

H)  $2525 \times 1515 =$

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

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

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

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

D)  $21 + 7 =$

E)  $44 - 19 =$

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

G)  $11 + 12 + 10 =$

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

İ)  $10 : (3 + 2) =$

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

K)  $45 - 20 =$

L)  $12 \times 2 =$

M)  $13 \times 3 =$

N)  $5 \times 8 =$

O)  $4 \times 11 =$

P)  $7 \times 10 =$

Q)  $44 / 4 =$

R)  $55 + 25 =$

S)  $27 + 28 =$

T)  $37 \times 3 =$

U)  $40 \times 5 =$

V)  $25 \times 10 =$

W)  $45 - 44 + 2 =$

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

Y)  $5 + 10 + 12 =$

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