



1996

YAKIN DOĞU İLKOKULU
NEAR EAST JUNIOR COLLEGE

Adı Soyadı:..... Sınıf:..... Tarih:.....

MATEMATİK CEVAP KAĞIDI



1- Aşağıda verilen çarpma işlemlerindeki eksik çarpanı bulalım.

a) $8 \times \boxed{4} = 32$

b) $9 \times \boxed{10} = 90$

c) $4 \times \boxed{9} = 36$

d) $\boxed{9} \times 5 = 45$

e) $\boxed{8} \times 7 = 56$

f) $\boxed{8} \times 3 = 24$

2- Aşağıdaki çarpma işlemlerini dikkatli bir şekilde yapalım.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 253 \\ \times 5 \\ \hline 1265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 456 \\ \times 5 \\ \hline 2280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 654 \\ \times 6 \\ \hline 3924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5243 \\ \times 4 \\ \hline 20972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 2346 \\ \times 4 \\ \hline 9384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7205 \\ \times 4 \\ \hline 28820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline 46 \\ + 230 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 33 \\ \hline 99 \\ + 990 \\ \hline 1089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ + 460 \\ \hline 529 \end{array}$$

3- Laren 8 yaşındadır. Babasının yaşı, Laren'in yaşının 5 katı ise ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

$$8 \times 5 = 40 \text{ babasının yaşı}$$

$$40 + 8 = 48 \text{ yaşların toplamı}$$

4- Ali 7 yaşındadır. Dedesinin yaşı Ali'nin yaşının 10 katıdır. Ali ile dedesinin yaşlarının toplamı kaçtır?

$$7 \times 10 = 70 \text{ dedesinin yaşı}$$

$$7 + 70 = 77 \text{ yaşların toplamı}$$

YAKIN DOĞU İLKOKULU NEAR EAST JUNIOR COLLEGE



1996