



1) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

A) $\begin{array}{r} 954 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 803 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 706 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} 574 \\ \times 642 \\ \hline \end{array}$

2) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız.

A) $\begin{array}{r} 4096 \overline{)32} \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 4396 \overline{)28} \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} 9936 \overline{)92} \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} 8446 \overline{)41} \\ \hline \end{array}$

3) Aşağıda verilen çarpma işlemlerindeki her bir çarpanı ayrı ayrı en yakın yüzlüğe ve onluğa yuvarlayarak sonuçları tahmin ediniz.

A) $182 \times 92 =$

B) $646 \times 205 =$

C) $318 \times 753 =$

D) $942 \times 186 =$

4) Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölünen ve bölen sayıları uygun sayılara yuvarlayarak sonucu tahmin ediniz.

A) $1208 : 29 =$

B) $5396 : 92 =$

C) $7501 : 49 =$

D) $6894 : 31 =$

5) Aşağıda verilen zihinden çarpma işlemlerini uygun yöntemlerle yapınız.

A) $38 \times 100 =$

B) $29 \times 1000 =$

C) $15 \times 9 =$

D) $53 \times 9 =$

E) $14 \times 8 =$

F) $86 \times 5 =$

G) $74 \times 6 =$

H) $42 \times 4 =$

Çarpma ve Bölme İşlemi - Çalışma Kağıdı



6) Aşağıda verilen zihinden bölme işlemlerini uygun yöntemlerle yapınız.

A) $7000 : 100 =$

B) $9000 : 20 =$

C) $5000 : 1000 =$

D) $10800 : 10 =$

E) $1800 : 300 =$

F) $24000 : 400 =$

G) $7700 : 110 =$

H) $6800 : 200 =$

I) $180 : 5 =$

i) $160 : 5 =$

J) $240 : 5 =$

K) $520 : 5 =$

7) Aşağıda çarpma ve bölme işlemlerinde bilinmeyenlerin yerine yazılması gereken sayıları bulunuz.

A) $60000 : \square = 60$

B) $\Delta : 30 = 120$

C) $\square \times 2000 = 84000$

D) $4700 \times \Delta = 470000$

E) $\square \times 24 = 3408$

F)
$$\begin{array}{r} 387 \ 13 \\ \square \Delta \overline{) } \end{array}$$

G)
$$\begin{array}{r} 3064 \ 27 \\ \square \overline{) } \end{array}$$

H) $\Delta : 24 = 145$

I) $8184 : \square = 186$

i)
$$\begin{array}{r} 9\Delta \\ \times \square 8 \\ \hline 744 \\ + 3K2 \\ \hline 4\bullet 64 \end{array}$$

J)
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ \times \Delta 7 \\ \hline 67\bullet \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 3552 \end{array}$$