



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: Toplama, Çıkarma, Çarpma ve Bölme İşlemleri (Dört İşlem)

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

1987

+ 345

.....

7586

2561

+ 856

.....

8367

+ 8975

.....

6548

3657

+1268

.....

6871

+3546

.....

64□7

+ 483

6940

244●

+3□65

6012

2□05

+●493

839★

●186

+395□

9145

45★8

+3□65

8043

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

2000

- 294

.....

6584

- 2863

.....

9087

- 3509

.....

9876

- 989

.....

5321

- 1985

.....

457□

- 483

4096

78★1

-□265

4626

□504

- 323●

2★66

58□3

- 3●95

2608

776□

-★462

13●3

228

+

745

-

354

.....

+

.....

.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 36 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 24 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 46 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 35 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 69 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \square \\ \times 27 \\ \hline 1442 \\ + 412 \\ \hline 5562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ \times \triangle 4 \\ \hline 1860 \\ + 1395 \\ \hline 15810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ \times 6 \star \\ \hline 2672 \\ + 2004 \\ \hline 227 \triangle 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \star 3 \\ \times 46 \\ \hline 4578 \\ + 3052 \\ \hline 35098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 87 \\ \times 92 \\ \hline 1374 \\ + 6183 \\ \hline 6 \star 204 \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$78 \overline{)6}$$

$$97 \overline{)8}$$

$$200 \overline{)15}$$

$$778 \overline{)8}$$

$$326 \overline{)12}$$

Bölünen = $768 \overline{)9}$
Bölen =
Bölüm =
Kalan =

Bölünen = $365 \overline{)32}$
Bölen =
Bölüm =
Kalan =

Bölünen = $624 \overline{)11}$
Bölen =
Bölüm =
Kalan =

