



Adı-Soyadı:..... Sınıf:..... Tarih: 13 Nisan 2020

Matematik Çalışma Kağıdı Cevap Anahtarı

1) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ + 340 \\ \hline 408 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 46 \\ \hline 126 \\ + 840 \\ \hline 966 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 13 \\ \hline 159 \\ + 530 \\ \hline 689 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 24 \\ \hline 160 \\ + 800 \\ \hline 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ + 230 \\ \hline 322 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \\ 33 \\ \times 27 \\ \hline 231 \\ + 660 \\ \hline 891 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ + 1890 \\ \hline 1890 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 21 \\ \hline 74 \\ + 1480 \\ \hline 1554 \end{array}$$

2) Aşağıda verilen problemleri çözelim.

A) İki basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en büyük çift sayının çarpımını kaçtır?

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 98 \\ \hline 88 \\ + 990 \\ \hline 1078 \end{array}$$



B) Elvin kırtasiyeden 5 düzine kırmızı kalem ile 4 deste siyah kalem aldı. Buna göre Elvin'in aldığı kalemlerin toplamı kaçtır?

5 düzine: $5 \times 12 = 60$

4 deste : $4 \times 10 = 40$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 40 \\ \hline 100 \end{array}$$



C) Bir çarpma işleminde birinci çarpan "4" ve "3" rakamlarıyla oluşturabileceğim en küçük sayı, ikinci çarpan ise 5'tir. Buna göre çarpım kaçtır?

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline 170 \end{array}$$

