

Adı:
Soyadı:



3/A Çalışma Kağıdı

Tarih
...../...../2024

Çarpma İşlemi

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemini örnekteki gibi gruplayarak yapalım.

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

? $\begin{array}{r} 26 \\ 4 \overline{) 104} \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 45 \\ 3 \overline{) 135} \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 62 \\ 5 \overline{) 310} \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 87 \\ 4 \overline{) 348} \\ \underline{32} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

? $\begin{array}{r} 36 \\ 4 \overline{) 144} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 53 \\ 2 \overline{) 106} \\ \underline{10} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 65 \\ 5 \overline{) 325} \\ \underline{30} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 72 \\ 8 \overline{) 576} \\ \underline{56} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 94 \\ 7 \overline{) 658} \\ \underline{63} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$

? $\begin{array}{r} 88 \\ 6 \overline{) 528} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 69 \\ 6 \overline{) 414} \\ \underline{42} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 92 \\ 8 \overline{) 736} \\ \underline{72} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 98} \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$? $\begin{array}{r} 57 \\ 4 \overline{) 228} \\ \underline{22} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$

Aşağıdaki şiiri okuyarak istenilen bilgileri şiire göre yazalım.

BAYRAK

Ey, mavi göklerin beyaz ve kızıl süsü,
Kız kardeşimin gelinliği, şehidimin son örtüsü,
Işık ışık, dalga dalga bayrağım!
Senin destanını okudum, senin destanını yazacağım.

Sana benim gözümle bakmayanın
Mezarını kazacağım.
Seni selamlamadan uçan kuşun
Yuvasını bozacağım.

Dalgalandığın yerde ne korku, ne keder...
Gölgende bana da, bana da yer ver.
Sabah olmasın, günler doğmasın ne çıkar:
Yurda ay yıldızının ışığı yeter.

Savaş bizi karlı dağlara götürdüğü gün
Kızılığında ısındık;
Dağlardan çöllere düştüğümüz gün
Gölgene sığındık.

Ey şimdi süzgün, rüzgârlarda dalgalı;
Barışın güvercini, savaşın kartalı
Yüksek yerlerde açan çiçeğim.
Senin altında doğdum.
Senin altında öleceğim.

Tarihim, şerefim, şiirim, her şeyim:
Yer yüzünde yer beğen!
Nereye dikilmek istersen,
Söyle, seni oraya dikeyim!

Arif Nihat ASYA

1. Şiirin yedinci dizesini yazalım.

?

.....
.....
.....

2. Şiirin son dördlüğünün ilk dizesini yazalım.

?

.....
.....
.....

3. Şiirin üçüncü dizesini yazalım.

?

.....
.....
.....

4. Şiir kaç kıtadan oluşmuştur?

?

.....
.....
.....

5. Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

?

.....
.....
.....

Çalışmaları özenle tamamlayalım. Özellikle bölme işlemi bol bol ve örneklere uygun yapmaya çalışalım.
Okuma parçasını en az üç defa okutalım ve bir defa anlattıralım.

SEHİTLERİMİZİN ANISINA