

Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....

1.DÖNEM DEĞERLENDİRME

Matematik

A Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım toplamları en yakın onluklara yuvarlayalım.

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 468 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın onluęu}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ + 177 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın onluęu}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 299 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın onluęu}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 227 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın onluęu}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ + 168 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın onluęu}} \dots\dots$$

B Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım farkları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 468 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın yüzlüğe}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ - 177 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın yüzlüğe}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 696 \\ - 299 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın yüzlüğe}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 227 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın yüzlüğe}} \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 278 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\text{En yakın yüzlüğe}} \dots\dots$$

C Aşağıda verilen problemleri yapalım.

1) Bir çiftçi 148 dönüm arpa, arpadan 70 dönüm fazla buğday ekmiştir. Bu çiftçi 135 dönümde nohut ektiğine göre toplam kaç dönüm arazi ekmiştir?

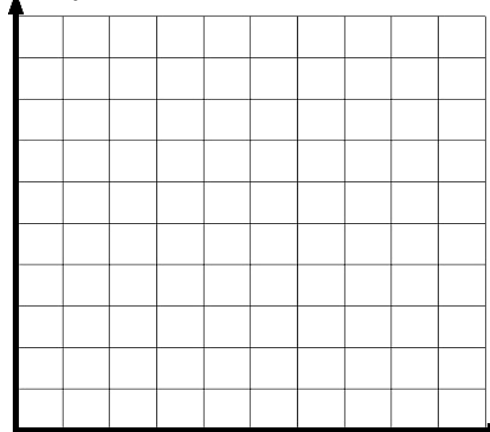
2) İrem'in istediği bisiklet 987 tl'dir. İrem kumbarasından 162 tl çıktı. Dedesinden 115 tl, annesinden de 127 tl aldı. İrem'in bisikleti alabilmesi için kaç tl daha paraya ihtiyacı vardır?

3)  $\begin{array}{r} 587 \\ + \dots\dots \\ \hline 782 \end{array}$  Yanda verilen toplama işleminde verilmeyen toplananın 179 fazlasının, 244 eksiği kaçtır?

Ç Aşağıda verilen çetele tablosundan yararlanarak nesne grafiği oluşturalım.

Kalem rengi	Kalemlerin sayısı
Kırmızı kalem	### ### //
Mavi kalem	### ### ### ###
Siyah kalem	### ### ### /

Kalem sayısı



Kalem  
rengi

**D** Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \times 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 377 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

**D** Aşağıda verilen çarpma işlemi problemlerini yapalım.

1) Saatte 185 kilometre yol alan Ali, 2 saat; 196 kilometre yol alan Veli 3 saat yol alıyor. Ali ve Veli toplam kaç kilometre yol alır?

2) Bir sitede toplam 7 apartman vardır. Her apartman 22 katlıdır. Apartmanların her katında 5 daire olduğuna göre bu sitede toplam kaç daire vardır?

3) Bir sinema biletinin fiyatı yetişkinler için 24 tl, öğrenciler için 14 tl olarak belirlenmiştir. Buna göre 17 yetişkin, 15 öğrenciden toplam ne kadar ücret alınır?

4) Manav İbrahim kilosu 24 tl olan elmalardan 12 kilo, kilosu 34 tl olan portakaldan 13 kilo aldı. Satıcıya 800 lira veren Ece ne kadar para üstü alır?

**E** Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapıp elemanlarının ne olduğunu yazalım.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{-Bölünen: .....} \\ \text{-Kalan: .....} \\ \text{-Bölüm: .....} \\ \text{-Bölen: .....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{-Bölüm: .....} \\ \text{-Kalan: .....} \\ \text{-Bölünen: .....} \\ \text{-Bölen: .....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{-Bölen: .....} \\ \text{-Kalan: .....} \\ \text{-Bölünen: .....} \\ \text{-Bölüm: .....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{-Kalan: .....} \\ \text{-Bölünen: .....} \\ \text{-Bölüm: .....} \\ \text{-Bölen: .....} \end{array}$$

**F** Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

1)  $\begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \end{array}$  Bölünen kaçtır?  
4

2)  $\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$  Kalanın alacağı değerler toplamı kaçtır?

3) Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 6, bölen 8 ise bölünen sayı en çok kaç olur?