

## 2. SINIFLAR DÖNEM SONU DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

✚ Aşağıdaki verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (4×2=8 puan)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

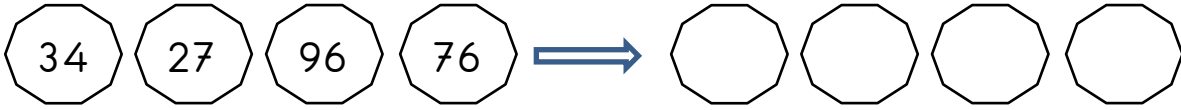
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

✚ Aşağıda verilen doğal sayıları en yakın oldukları onluğa yuvarlayınız. (2×4=8 puan)

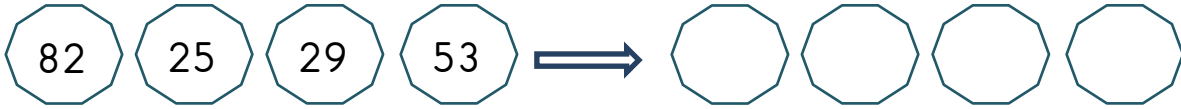
73  $\Rightarrow$  .....

86  $\Rightarrow$  .....

✚ Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 puan)



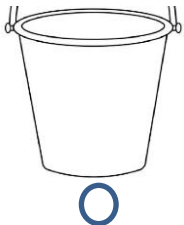
✚ Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 puan)



✚ Kırtasiyeden aldığım 4 deste kalemin 24 tanesini arkadaşlarıma dağıttım. Dağıtmadığım kalem sayısı kaçtır? (8 puan)

✚ Bayramdan önce kumbaramdaki parayı saydığımda 24 TL para olduğunu gördüm. Bayramda topladığım 38 TL parayı hiç harcamadan kumbarama attım. Son attığım paralarla birlikte kumbaramda kaç TL para olmuştur? (8 puan)

✚ Burcu aşağıdaki kapların her birine aynı şişeyle birer şişe su koyuluyor. Buna göre hangi kaptaki su seviyesi daha fazla olur? (4 puan)



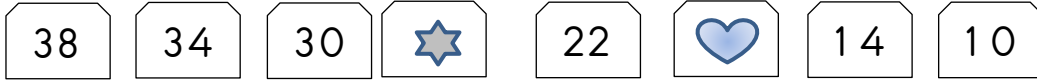
## 2. SINIFLAR DÖNEM SONU DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

✚ Kasım ayında 42 TL, aralık ayında 38 TL para biriktirdim. Biriktirdiğim paraların 26TL'si ile oyuncak aldım. Geriye kalan param kaç TL'dir? (12 puan)

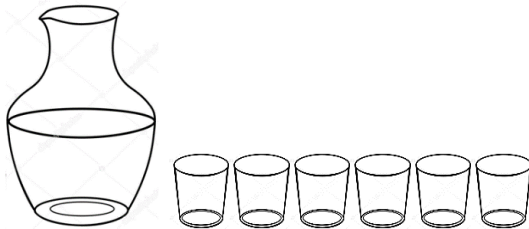
✚ Aklımdan bir sayı tuttum. Tuttuğum sayıdan 24 çıkardığımda 36 kalıyor. Buna göre aklımdan tuttuğum sayı kaçtır? (8 puan)

✚ İki sayının toplamı 71 'dir. Toplananlardan biri 54 ise diğer toplanan kaçtır? (8 puan)

✚  $34 + 47 = ?$  İşleminin tahmini sonucu kaçtır? (8 puan)



✚ Yukarıdaki sayı örüntüsünde ★ ve ♥ yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır? (10 puan)



✚ Bir şişeden 6 bardak meyve suyu çıkmaktadır. Buna göre 3 şişeden kaç bardak meyve suyu çıkar? (8 puan)