

1.



Yukarıda verilen rakamları birer kere kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A. 956 B. 888 C. 742

2.



Yukarıda meyveler üzerinde verilen işlemlerden hangi ikisinin sonucu eşittir?

- A. B.
- C.

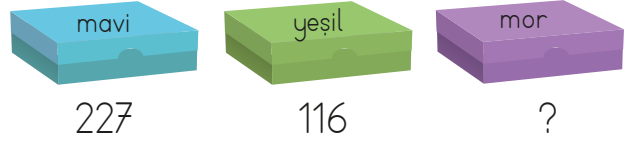
3.

$$428 > \boxed{} > 350$$

Yukarıdaki sıralamada boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

- A. 776 B. 777 C. 778

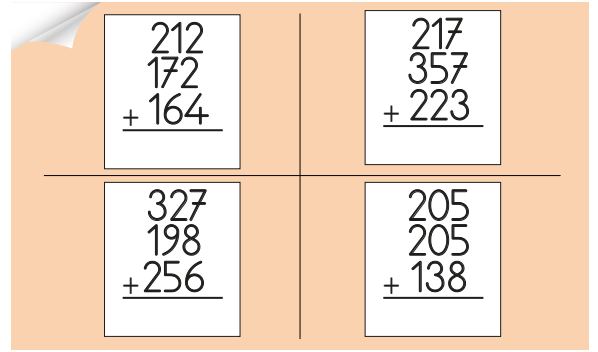
4. Aşağıda, kutulardaki boncuk sayıları verilmiştir.



Mor kutuda, yeşil ve mavi kutudaki boncukların toplamı kadar boncuk vardır. Üç kutuda toplam kaç boncuk vardır?

- A. 686 B. 341 C. 548

5.



Yukarıdaki toplama işlemlerinden sonuçları eşit olanlar boyanırsa şeklin görüntüsü hangisi olur?

- A. B. C.

6.

$$148 + 213 + 325$$

Bu toplama işleminde toplam aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 6 yüzlük, 8 onluk, 6 birlik
B. 7 yüzlük, 4 onluk, 3 birlik
C. 8 yüzlük, 5 onluk, 9 birlik

7.

+	56	63	75
25			▲
48	●		
33		★	

Yukarıdaki toplama tablosuna göre ▲, ●, ★ sayıları, hangisinde **büyükten küçüğe** doğru sıralanmıştır?

- A. ▲ > ● > ★
 B. ● > ▲ > ★
 C. ★ > ▲ > ●

8.

$$\begin{array}{r} 276 \\ + 356 \\ \hline 632 \end{array}$$

Bu toplama işleminde 1. toplanana 36, 2. toplanana 27 ekledik. Yeni toplam aşağıdakilerden hangisi olmuştur?

- A. 695 B. 616 C. 645

9.

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 677 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde, toplamda çok tane yüzlük vardır?

- A. 5 B. 6 C. 9

10.

Sınıf kitaplığın-
dan aldığım ki-
tabın dün 38
sayfasını oku-
dum. Bugün,
dünden 23 say-
fa fazla okudum.



Erhan

Erhan'ın okuyacağı 25 sayfası kaldığına göre kitap kaç sayfadır ?

- A. 107 B. 86 C. 124

11.

154

130



Erman



Selin

Selin 154'ten başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayarak 130'da durmuştur. Erman ise Selin'in kaldığı yerden sonraki sayıdan başlayarak ileriye doğru altışar ritmik sayarak 160'ta durmuştur. Selin ile Erman'ın ortak söylediği sayıların toplamı kaçtır?

- A. 296 B. 267 C. 255