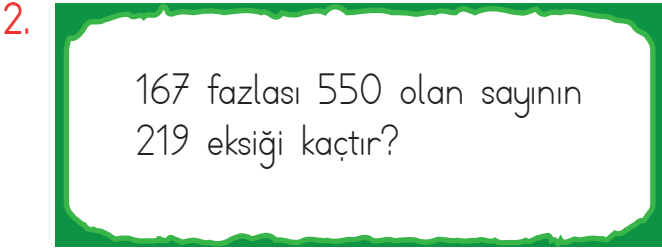




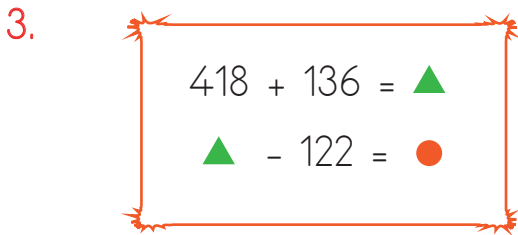
Elmalar içerisinde verilen sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre  $A - B$  sonucu nedir?

- A. 18      B. 16      C. 15



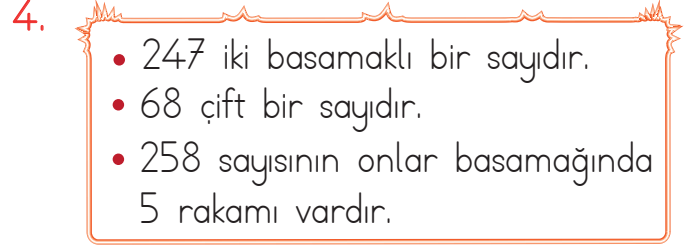
Tahtada yazan sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 132      B. 164      C. 257



Yukarıdaki şekillere göre  $\blacktriangle - \bullet > \blacksquare$  sıralamasında  $\blacksquare$  yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçır?

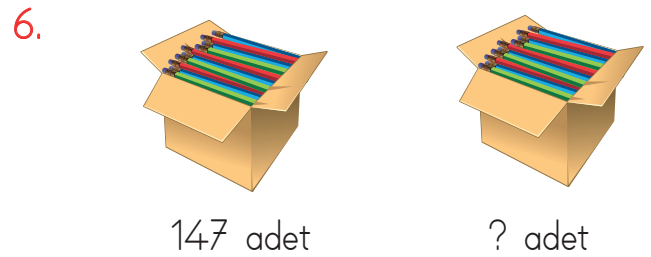
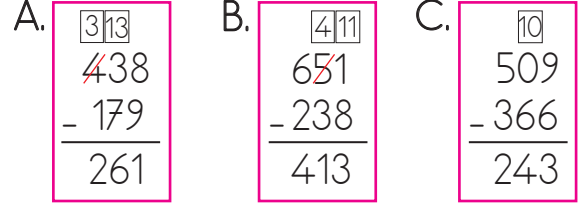
- A. 123      B. 122      C. 121



Yukarıdaki ifadelerin doğru olanlarında belirtilen sayıların farkı kaçır?

- A. 190      B. 183      C. 7

5. Hangi çıkarma işlemi doğru şekilde gösterilmiştir?



Yukarıdaki kutularda toplam 354 kalem vardır.

Buna göre iki kutudaki kalemlerin sayıları farkı kaçır?

- A. 60      B. 185      C. 247

7.

$$\star < 336 < 521 < \bullet$$

Yukarıda sıralamaya göre  $\bullet$  yerine yazılabilecek en küçük sayı ile  $\star$  yerine yazılabilecek en büyük sayının farkı kaçtır?

- A. 187      B. 225      C. 267

8.

$$\begin{array}{r} 3 \star 8 \\ - 154 \\ \hline \triangle 94 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemine göre  $\star - \triangle$  işleminin sonucu kaçtır?

- A. 1      B. 2      C. 3

9.



Okan

İlhan'dan 6 yaş büyüğüm ama Arda'dan 3 yaş küçüğüm.



İlhan

Ben, 18 yaşındayım.

İlhan ve Okan'ın verdiği bilgiye göre Arda kaç yaşındadır?

- A. 22      B. 27      C. 29

10.

$$327 - \blacktriangle = 256$$

$$\blacklozenge - 123 = 238$$

Yukarıdaki şekillere göre  $\blacklozenge - \blacktriangle$  kaçtır?

- A. 210      B. 290      C. 350

11. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük tek sayıyı 1 azaltırsak sonuç kaç olur?

A.



Yüz iki

B.



Yüz doksan altı

C.



İki yüze doksan iki

12.

$$A - 136 = 127$$

$$493 - B = 325$$

Yukarıdaki eşitliklere göre  $A - B$  kaçtır?

- A. 58      B. 76      C. 95