



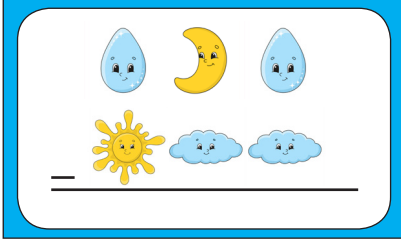


1.  → 9  → 5
 → 0  → 2

Yukarıda bazı rakamlar sembollerle şifrelenmiştir.



Buna göre yukarıdaki sembollerle gösterilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A. 759 B. 678 C. 542

2.

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 259 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 354 \\ \hline ABC \end{array}$$

Yukarıdaki bağlantılı çıkarma işlemine göre $A+B+C$ kaçtır?

- A. 14 B. 12 C. 10

3.

	6	A	2
-	4	6	C
	1	5	5

Yanda verilen çıkarma işleminde A ve C rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?

- A. 3 B. 6 C. 13

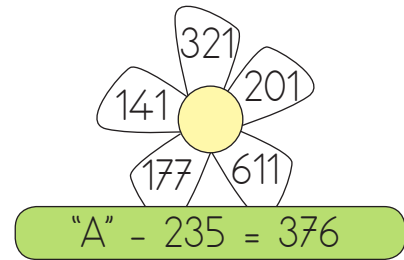
4.

536	319	418	655
-----	-----	-----	-----




Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayarak yazdığımız zaman 2. ve 3. sırada yazılan sayıların farkı kaç olur?

- A. 118 B. 99 C. 336

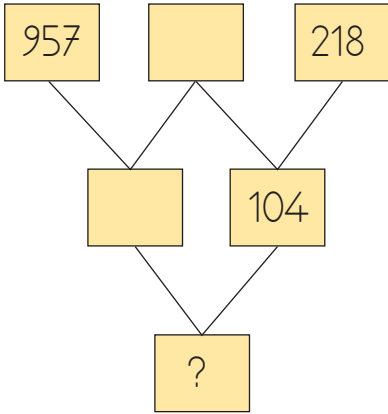
5.



Çiçeğin yapraklarında yazan sayılardan biri, altında yazan işlemdeki "A" sayısıdır. "A" sayısına karşılık gelen sayı sanıya boyanırsa çiçeğin son görünüşü nasıl olur?

- A.  B.  C. 

6.

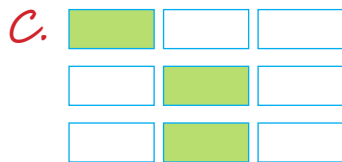
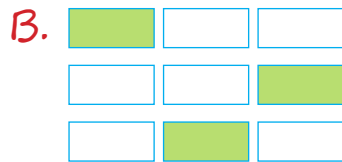
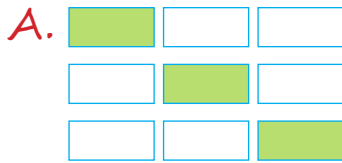


Yukarıdaki bağlantılı çıkarma işleminde “?” yerine hangisi yazılmalıdır?

- A. 502 B. 531 C. 548

7. $900 - 477 \longrightarrow$
 $600 - 236 \longrightarrow$
 $400 - 225 \longrightarrow$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden, doğru sonuçlar boyanırsa son görünüm nasıl olur?



8. Bir tiyatro salonunda 456 kişi vardır. Bu salonda 227 erkek olduğuna göre bayanların sayısı yaklaşık olarak kaçtır?

- A. 229 B. 231 C. 230

9.

Eylem



Birler basamağı 4 olan üç basamaklı en küçük sayı kadar şekerim var.

Cengiz



Onlar basamağı 7 olan üç basamaklı en büyük sayı kadar şekerim var.

Eylem ve Cengiz'in şekerlerinin farkı kaçtır?

- A. 764 B. 875 C. 617

10. $298 - 127$ • • 4
 $365 - 209$ • • 2
 $427 - 215$ • • 1

Yukarıdaki çıkarma işlemleri ve gerçek sonuç ile tahmini sonuçlar arasındaki farklar eşleştirildiğinde şeklin görüntüsü hangisi gibi olur?

