

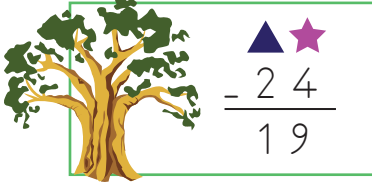
1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi yanlıştır?

A.
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 28 \\ \hline 59 \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 23 \\ \hline 46 \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 56 \\ \hline 18 \end{array}$$

2.

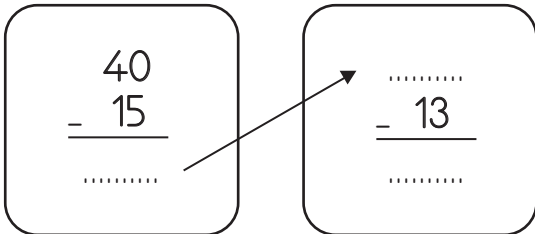


$$\begin{array}{r} \blacktriangle \quad \star \\ - 24 \\ \hline 19 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde \blacktriangle ile gösterilen sayının basamak değeri kaçtır?

A. 20 B. 30 C. 40

3.



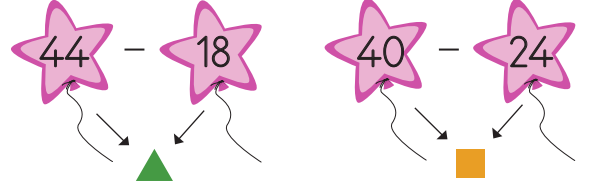
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Yukarıdaki işlemleri yapan Fatma hangi sonucu bulmamıştır?

A. 25 B. 12 C. 10

4.



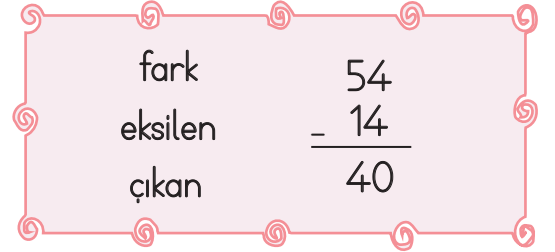
$$\begin{array}{r} 44 \\ - 18 \\ \hline \blacktriangle \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 24 \\ \hline \blacksquare \end{array}$$

Yukarıda verilen sıralı işlemlere göre $\blacktriangle - \blacksquare$ kaçtır?

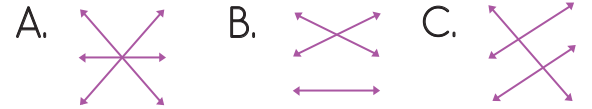
A. 6 B. 8 C. 10

5.

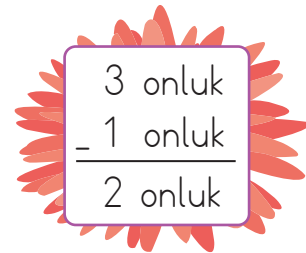


$$\begin{array}{r} \text{fark} \quad 54 \\ \text{eksilen} \quad - 14 \\ \hline \text{çıkan} \quad 40 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde terimler eşleştirildiğinde oluşan şekil aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



6.



$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} \\ - 1 \text{ onluk} \\ \hline 2 \text{ onluk} \end{array}$$

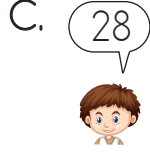
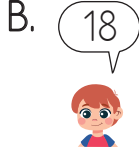
Yukarıda zihinden çıkarma işlemini yapan bir öğrenci hangi işlemi yapıyordu?

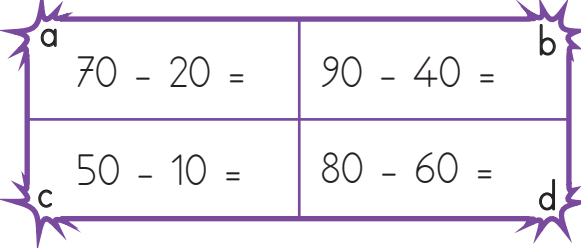
A. $50 - 20 = 30$

B. $30 - 10 = 20$

C. $10 - 10 = 0$

7. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 57'dir. Eksilen sayı 75 olduğuna göre farkı hangi öğrenci doğru bilmiştir?

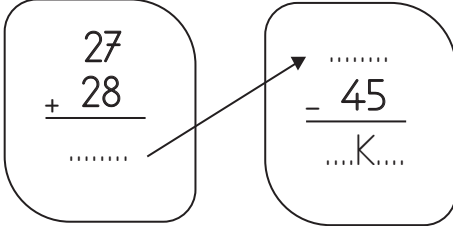


8. 

Hangi harflerle belirtilen kutulardaki çıkarma işlemlerinin sonucu aynıdır?

- A. a-d B. c-b C. a-b

9.



Yukarıdaki işlem şemasına göre "K" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 10 B. 15 C. 17

10.

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu, yukarıdaki işlemin sonucuna eşittir?

A. $\begin{array}{r} 95 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$

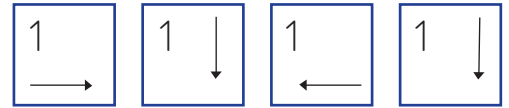
B. $\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$

C. $\begin{array}{r} 84 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

11. SORUYA GEL



	2	3
4	5	6
7	8	9



Melis bulunduğu yerden yukarıdaki yönergeleri kullanarak yürümektedir. Geçtiği basamaklardaki rakamlarla elde edilebilecek 2 basamaklı en büyük sayı ile 2 basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 43 B. 51 C. 58