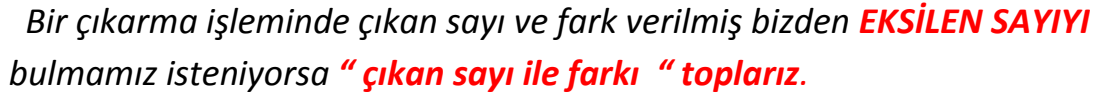


ÇIKARMADA VERİLMİYEN EKŞİLENİ VE ÇIKANI BULMA



ÖRNEK: Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 7, fark 6 ise eksilen sayı kaçtır?

$$\boxed{} - 7 = 6$$

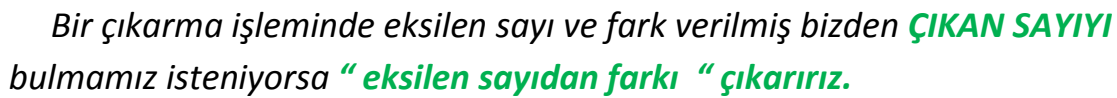
↓
↓
↓

eksilen
çıkan sayı
Fark (kalan)

ÇÖZÜM:

7 → Çıkan sayı
 $+ 6$ → fark(kalan)

 13 → eksilen



ÖRNEK: Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 14, fark 5 ise çıkan sayı kaçtır?

$$\begin{array}{ccccc} 14 & - & \boxed{} & = & 5 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \textit{eksilen} & & \textit{\c{ı}kan say\i} & & \textit{Fark (kalan)} \end{array}$$

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$14 \rightarrow$ eksilen sayı
 $- 5 \rightarrow$ fark(kalan)
 $9 \rightarrow$ çıkan sayı

ÇIKARMANIN TERİMLERİYLE İLGİLİ ALIŞTIRMALAR

$$16 - \square = 9$$

- 6 = 5

$$13 - \square = 6$$

$$16 - \square = 8$$

$$\square - 5 = 8$$

- 7 = 5

- 9 = 7

$$19 - \square = 5$$

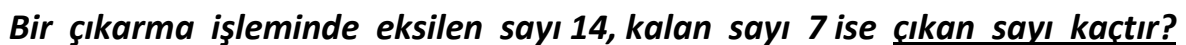
$$18 - \square = 7$$

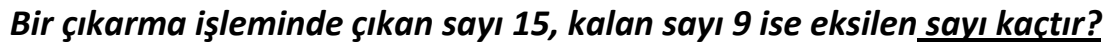
$$17 - \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} - 12 = 5$$

$$\boxed{} - 8 = 7$$

ÇIKARMANIN TERİMLERİYLE İLGİLİ PROBLEMLER





Oya, cebindeki parasından 8lira harçayınca 7 lirası kalıyor. Acaba Oya'nın harcama yapmadan önce kaç lirası vardı?

Ahmet'in 14 balonu var. Ahmet'in kaç balonu patlarsa 5 balonu kalır?

Serkan 4 bilye kardeşine verdiğinde, 9 bilyesi kalıyor. O halde Serkan'ın kardeşine vermeden önce kaç bilyesi vardı?

Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 11, fark 8 ise çıkan sayı kaçtır?

Bir çıkarma işleminde çıkan sayı 12, fark 4 ise eksilen sayı kaçtır?