

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEM ETKİNLİKLERİ

Örnek:

Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 10'dur. Eksilen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Eksilen} & + & \text{Çıkan} & + & \text{Fark} & = & 10 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \\ \text{Eksilen} & + & & + & \text{Eksilen} & = & 10 \end{array} \longrightarrow 10 \div 2 = 5 \text{'dir.}$$

Çıkan ile farkın toplamı Eksilene eşittir. Verilen toplamın 2'ye bölümü, eksilen sayıyı verir.

- | | |
|---|---|
| 1. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 36'dır. Eksilen sayı kaçtır? | 2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 518'dir. Eksilen sayı kaçtır? |
| 3. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 74'dür. Eksilen sayı kaçtır? | 4. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 246'dır. Eksilen sayı kaçtır? |
| 5. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 620'dir. Eksilen sayı kaçtır? | 6. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 982'dir. Eksilen sayı kaçtır? |
| 7. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 154'dir. Eksilen sayı kaçtır? | 8. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 700'dür. Eksilen sayı kaçtır? |

Örnek:

Bir çıkarma işleminde fark 4'dür. Çıkana 1 eklediğimizde yeni fark kaç olur?

$$\begin{array}{rclcl} \text{Eksilen} & - & \text{Çıkan} & = & \text{Fark} \\ & & \downarrow & & \downarrow \\ & & +1 & = & 4 - 1 \\ & & \searrow & & \nearrow \\ & & & = & 3 \text{ olur} \end{array}$$

Çıkanı sayıyı ne kadar artırırız, fark da o kadar azalır.

Örnek:

Bir çıkarma işleminde fark 12'dir. Çıkanı 5 azaltırsak yeni fark kaç olur?

$$\begin{array}{rclcl} \text{Eksilen} & - & \text{Çıkan} & = & \text{Fark} \\ & & \downarrow & & \downarrow \\ & & -5 & = & 12 + 5 \\ & & \searrow & & \nearrow \\ & & & = & 17 \text{ olur} \end{array}$$

Çıkanı sayıyı ne kadar eksiltirsek fark da o kadar artar.

1. Bir çıkarma işleminde fark 28'dir. Çıkana 3 eklediğimizde yeni fark kaç olur?
2. Bir çıkarma işleminde fark 48'dir. Çıkanı 6 azaltırsak yeni fark kaç olur?
3. Bir çıkarma işleminde fark 75'dir. Çıkana 14 eklediğimizde yeni fark kaç olur?
4. Bir çıkarma işleminde fark 81'dir. Çıkanı 15 azaltırsak yeni fark kaç olur?
5. Bir çıkarma işleminde fark 154'dür. Çıkana 65 eklediğimizde yeni fark kaç olur?
6. Bir çıkarma işleminde fark 625'dir. Çıkanı 74 azaltırsak yeni fark kaç olur?
7. Bir çıkarma işleminde fark 985'dir. Çıkana 120 eklediğimizde yeni fark kaç olur?
8. Bir çıkarma işleminde fark 851'dir. Çıkanı 216 azaltırsak yeni fark kaç olur?