

## ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Birler bölümü 18, binler bölümü 5, olan sayıdan 4915 sayısı çıkarıldığında sonuç kaç olur?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows of small squares. A thicker vertical line runs down the left side, creating a margin. There are also thicker horizontal lines at the top and bottom, creating margins above and below the grid area.

2. 8600 gram unun önce 3620 gramı, sonra 1385 gramı kullanılıyor. Buna göre, geriye kaç gram un kalır?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 20 columns and 15 rows of small squares. A thicker vertical line runs down the left side, creating a margin. A thicker horizontal line runs across the top, creating a header space. The rest of the page is filled with the standard grid pattern.

3. Hangi sayının 125 fazlasının 37 eksiği 613'tür?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or science projects.

4. İki sayının farkı 588, çıkan 239 ise **eksilen sayı** kaçtır?

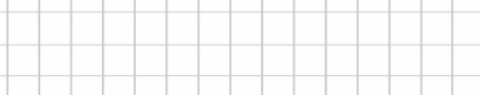
5. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 640'tır. Bu işlemde **eksilen** sayı kaçtır?



6. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 84'tür. Bu işlemde **eksilen** sayı kaçtır?

7. Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 71 0, fark 25 0'dir. Bu işlemde eksilen kaçtır?

8. Çıkan eksilenin yarısı kadardır. Bu çıkarma işleminde fark kaçtır?



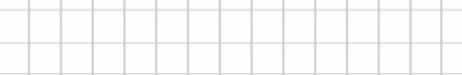
9. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 1 256'dır. Bu işleminde fark 1 28 olduğuna göre çıkan kaçtır?

[illegible]

**10.** Bir koşucu, koşu yarışmasında baştan 23. ve sondan 42. oluyor.  
Bu yarışmaya kaç sporcu katılmıştır?

[illegible]

**11.** Bir çıkarma işleminde fark 75'tir. Eksilen sayı, farkın 3 katına eşittir. Buna göre **çıkan sayı kaçtır?**



**12.** Bir çıkarma işleminde çıkan sayı farkın iki katına eşittir. Fark 416 olduğuna göre, **eksilen** sayı kaçtır?

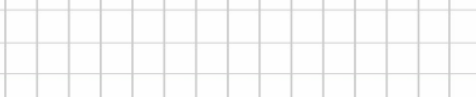
A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no markings, numbers, or text on the page.

**13.** Bir çıkarma işleminde eksilen sayı çıkan sayıdan 102 fazladır. Buna göre, bu çıkarma işlemindeki fark kaçtır?

**14.** Bir çıkarma işleminde; eksilen ile çıkan sayının farkı 48, toplamları 1 00'dür. Buna göre **eksilen** sayı kaçtır?



15. Çıkan ile farkın toplamının yarısı 44 ise **eksilen** sayı kaçtır?



**16.** Bir çıkarma işleminde;  
eksilen + çıkan = 212 ve  
fark= 42'dir.  
Buna göre, **eksilen** sayı kaçtır?

A large, empty grid consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for drawing a picture.

**17.** Eksilenin 129 artırıp, çıkanın 86 azaldığı bir çıkarma işleminde farktaki değişim aşağıdakilerden hangisidir?

**18.** Eksilenin 171 artıp, çıkanın 104 azaldığı bir çıkarma işleminde nasıl bir değişiklik olur?

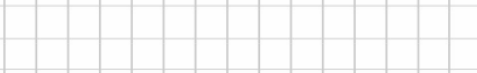
**19.** 3, 2, 0, 9 rakamları ile yazılabilecek dört basamaklı ve rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

[illegible]

**20.** Bir çıkarma işleminde fark 3386'dır. Eksilen sayı 714 azalır, çıkan sayı 208 artarsa **yeni farkta nasıl bir değişiklik olur?**

[illegible]


21.  $A - B = 476$  işleminde  $A$ 'yı 48 artırır,  $B$ 'yi 15 azaltırsak **yeni fark** ne olur?



22. İki sayının farkı 56'dır. Eksilene 5 ekler, çıkandan 4 eksiltirsek **yeni fark** kaç olur?



23.  $6812 - 4536 < \triangle$

Yukarıdaki ifadede  yerine yazılabilecek en büyük sayının, sayı değerleri toplamı kaçtır?

24.  $a + b = 36$   
 $b + c = 37$   
 $a + b + c = 50$  olduğuna göre,  $a + c$  işleminin sonucu kaçtır?

[illegible]