

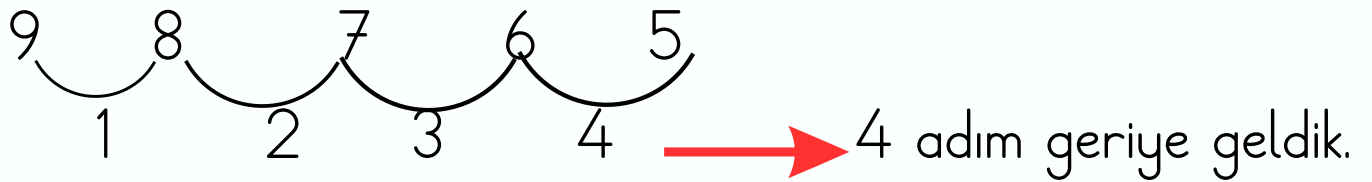
1.SINIF ZİHİNDEN ÇIKARMA

Zihinden çıkarma işleminde 3 yöntem kullanırız. @gunes_ogretmenle_aktivite

- 1) Geriye Sayma Yöntemi
- 2) Birlikten Birlik Çıkarma
- 3) Eksileni 10 Yapma Yöntemi

1) Geriye Sayma Yöntemi: Geriye ritmik sayarak yaparız.
Parmak kullanmadan akıldan yaparız.

Örnek: $9 - 4 = ?$



Aşağıda verilen örnekleri geriye ritmik sayarak yapınız.

1) $8 - 2 =$

6) $13 - 5 =$

2) $12 - 3 =$

7) $11 - 8 =$

3) $10 - 5 =$

8) $16 - 3 =$

4) $12 - 6 =$

9) $19 - 5 =$

5) $15 - 8 =$

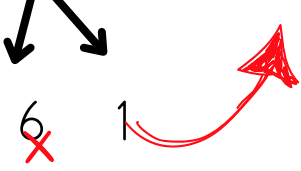
10) $14 - 6 =$

2) EKŞİLENİ 10 YAPMA

örnek: $16-7=?$

16 yı 10 yapmalıyız. 16 dan 6 'yı atmalıyız. 7' deki 6 ile 16 'daki 6 birbirinden çıkar.

$16-7=$ $10-1=9$ olur.



Aşağıda verilen soruları yukarıdaki örnekte olduğu gibi yapalım.

$$11-3=$$

^

$$17-9=$$

^

$$12-5=$$

^

$$11-6=$$

^

$$14-6=$$

^

$$13-7=$$

^

$$15-8=$$

^

$$18-9=$$

^

2) EKŞİLENİ 10 YAPMA

örnek: $16-7=?$

16'yı 10 yapmalıyız. 16'dan 6'yı atmalıyız. 7'deki 6 ile 16'daki 6 birbirinden çıkar.

$$\begin{array}{r} \cancel{1}6-7= \\ \swarrow \searrow \\ \cancel{6} \quad 1 \end{array} \quad 10-1=9 \text{ olur.}$$

Aşağıda verilen soruları yukarıdaki örnekte olduğu gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} \cancel{1}1-3=8 \\ \wedge \\ \cancel{1} \quad 2 \end{array} \quad 10-2=8$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}7-9= \\ \wedge \\ \cancel{7} \quad 2 \end{array} \quad 10-2=8$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}2-5= \\ \wedge \\ \cancel{2} \quad 3 \end{array} \quad 10-3=7$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}1-6= \\ \wedge \\ \cancel{1} \quad 5 \end{array} \quad 10-5=5$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}4-6= \\ \wedge \\ \cancel{4} \quad 2 \end{array} \quad 10-2=8$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}3-7= \\ \wedge \\ \cancel{3} \quad 4 \end{array} \quad 10-4=6$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}5-8= \\ \wedge \\ \cancel{5} \quad 3 \end{array} \quad 10-3=7$$

$$\begin{array}{r} \cancel{1}8-9= \\ \wedge \\ \cancel{8} \quad 1 \end{array} \quad 10-1=9$$