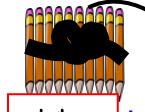


YİRMİYE KADAR OLAN SAYILARLA ONLUK ALARAK ÇIKARMA İŞLEMİ YAPIYORUM

 $10 + 3 = 13$ $10 + 5 = 15$

eksilen 13 çıkan 8 kalan 05

$13 - 8 = 05$

$15 - 9 = 06$

$14 - 7 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$16 - 9 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$15 - 8 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$18 - 9 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$16 - 7 = \dots$

$12 - 5 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$12 - 7 = \dots$

$13 - 7 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

$15 - 7 = \dots$

$17 - 8 = \dots$

$17 - 9 = \dots$

Sayın veli

Yirmiye kadar olan sayılarla çıkarma işlemi yaptırırken işleme sağ taftan başlanacağı söyleyiniz.

Çıkan sayı, eksilenin birler basmağında bulunan rakamın kapısına vurarak ne istiyor diye soruyoruz.

O da kendisinde o kadar olmadığı için gidip **onlar basmağında bulunan rakamdan** isteyebileceğini söylüyor.

Onlar basmağından **1 onluk alıp gelince elindekilerle beraber** kaç tane olduğunu soruyoruz.

Ardından çıkan sayıdan sonra gelenden başlayarak yeni sayımıza kadar kapalı parmaklarımızı açarak sayıp kalanı buluyoruz.