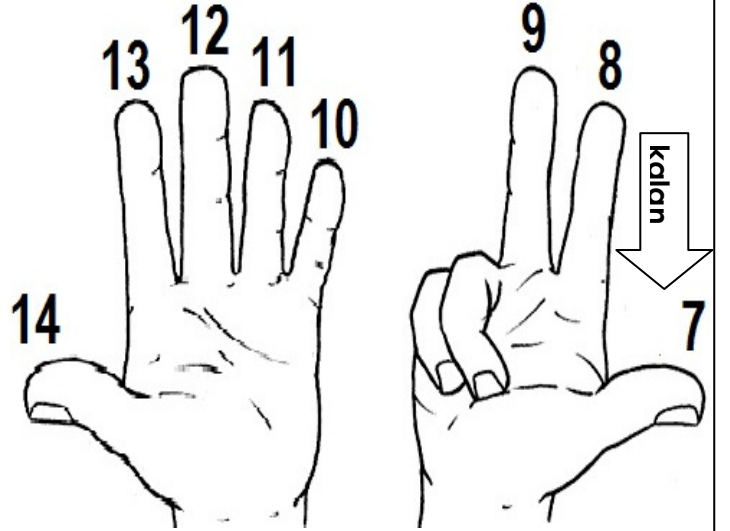


Çıkarma İşlemini Öğreniyorum

Sevgili öğrenciler, toplama işlemi yaparken, ileriye doğru birer sayarken, çıkarma işlemi yaparken, geriye doğru birer sayıyoruz.

$$\begin{array}{r} 15 \text{ eksilen} \\ - 8 \text{ çıkan} \\ \hline 7 \text{ kalan (fark)} \end{array}$$

başla



Örnek işlemde çıkan sayı kadar yani

8 tane parmağımızı açıyoruz, 15'ten

önceki sayıyı yani 14'ü söyleyerek geriye doğru 8 tane parmağımızı

sayıyoruz. Son saydığımız parmağımız bize kalanı yani işlemin sonucunu

veriyor. Bu yöntemi kullanarak daha kolay yapabiliriz. Haydi alttaki işlemleri de

bu yöntemle yapalım. 😊 😊

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$15 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 8 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$