

ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini çıkan sayı kadar parmak gösterip, geriye doğru birer ritmik sayarak yapınız.

$11 - 8 = \square$

$9 - 3 = \square$

$6 - 5 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 - 9 = \square$

$15 - 7 = \square$

$17 - 2 = \square$

$19 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$17 - 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$15 - 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$19 - 6 = \square$

$7 - 4 = \square$

$11 - 3 = \square$

$17 - 4 = \square$

$7 - 2 = \square$

$13 - 8 = \square$

$20 - 5 = \square$

$19 - 4 = \square$

$15 - 6 = \square$

$6 - 2 = \square$

$9 - 1 = \square$

$14 - 7 = \square$

$4 - 3 = \square$

$16 - 8 = \square$

$14 - 3 = \square$

$8 - 2 = \square$

$6 - 1 = \square$

$19 - 8 = \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$9 - 6 = \square$

$20 - 8 = \square$

$16 - 7 = \square$

$18 - 2 = \square$

$19 - 5 = \square$

$15 - 4 = \square$

$14 - 6 = \square$

$11 - 5 = \square$

$17 - 5 = \square$

$19 - 3 = \square$

$6 - 4 = \square$

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini eksilen sayıdan, çıkan sayıya kadar birer geri ritmik sayarak yapınız.

(Çıkan sayı kadar parmaklarımızı gösteremediğimizde bu yöntemle çıkarma yaparız)

eksilen çıkan kalan

$$19 - 11 = \boxed{}$$

$$18 - 15 = \boxed{}$$

$$13 - 11 = \boxed{}$$

$$19 - 15 = \boxed{}$$

$$16 - 13 = \boxed{}$$

$$15 - 12 = \boxed{}$$

$$16 - 14 = \boxed{}$$

$$18 - 16 = \boxed{}$$

$$15 - 13 = \boxed{}$$

$$18 - 12 = \boxed{}$$

$$17 - 15 = \boxed{}$$

$$19 - 13 = \boxed{}$$

$$17 - 13 = \boxed{}$$

$$13 - 12 = \boxed{}$$

$$17 - 12 = \boxed{}$$

$$20 - 18 = \boxed{}$$

$$19 - 12 = \boxed{}$$

$$19 - 16 = \boxed{}$$

$$24 - 17 = \boxed{}$$

$$25 - 18 = \boxed{}$$

$$19 - 14 = \boxed{}$$

$$18 - 14 = \boxed{}$$

$$20 - 15 = \boxed{}$$

$$20 - 17 = \boxed{}$$

$$26 - 19 = \boxed{}$$

$$28 - 19 = \boxed{}$$

$$20 - 14 = \boxed{}$$

$$20 - 12 = \boxed{}$$

$$17 - 14 = \boxed{}$$

$$21 - 18 = \boxed{}$$