

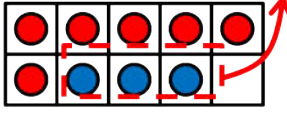
YAN YANA ÇIKARMA İŞLEMİ

İnteraktif Eğitim



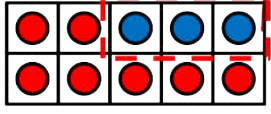
Aşağıdaki çıkarma işlemlerini modellerle ilgili soruları cevaplayarak yapınız.

$10 - 4 = \dots$



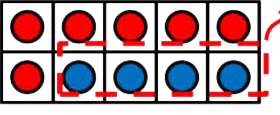
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$10 - 3 = \dots$



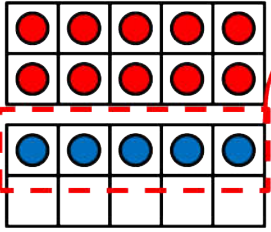
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$10 - 4 = \dots$



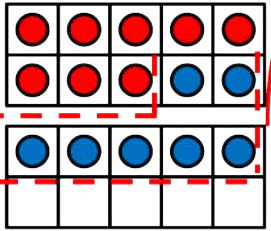
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$15 - 5 = \dots$



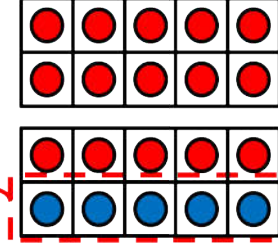
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$15 - 7 = \dots$



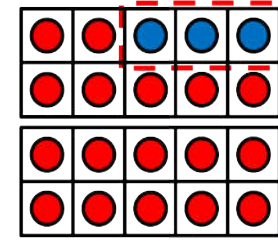
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$20 - 5 = \dots$



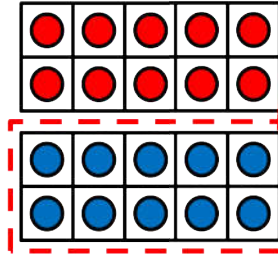
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$20 - 3 = \dots$



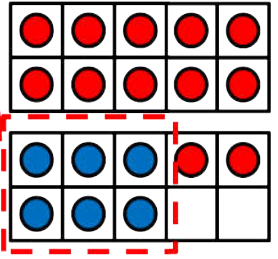
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$20 - 10 = \dots$



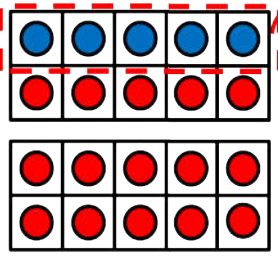
Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$18 - 6 = \dots$



Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı

$17 - 5 = \dots$



Tüm topların sayısı
Çıkan topların sayısı
Kalan topların sayısı



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$8 - 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$10 - 1 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

$9 - 9 = \dots$

$11 - 3 = \dots$

$12 - 3 = \dots$

$13 - 8 = \dots$

$15 - 7 = \dots$

$11 - 5 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$17 - 3 = \dots$

$18 - 4 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

$18 - 1 = \dots$

$16 - 3 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$14 - 6 = \dots$

$12 - 5 = \dots$

$15 - 6 = \dots$

$14 - 9 = \dots$

$14 - 7 = \dots$

$14 - 5 = \dots$

$15 - 2 = \dots$

$17 - 4 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

$18 - 5 = \dots$

$18 - 6 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$13 - 5 = \dots$

$14 - 8 = \dots$

$11 - 4 = \dots$

$12 - 6 = \dots$

$15 - 8 = \dots$

$12 - 9 = \dots$

$19 - 4 = \dots$

$19 - 3 = \dots$

$19 - 6 = \dots$

$17 - 6 = \dots$

$16 - 4 = \dots$