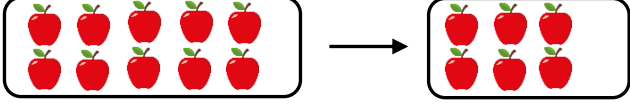




ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

✓ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapıp noktalı yerleri dolduralım.

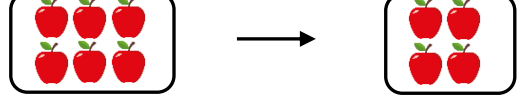


$$10 - 4 = 6$$

10 eksi 4 eşittir 6

10'dan 4 çıktı 6 kaldı.

10 ile 4'ün farkı 6 eder.

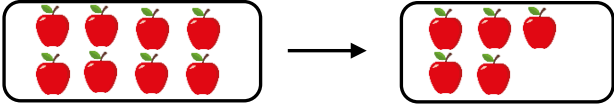


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'dan çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

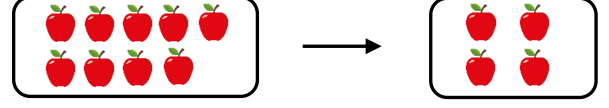


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

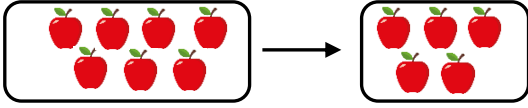


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'dan çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.

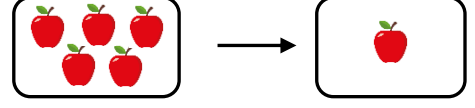


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

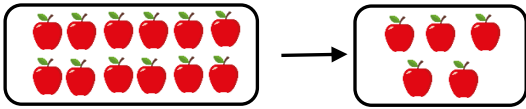


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'ten çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

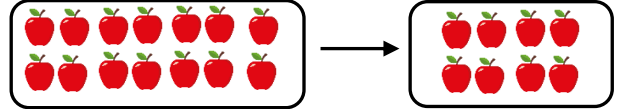


$$..... - =$$

..... eksi eşittir

.....'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.



$$..... - =$$

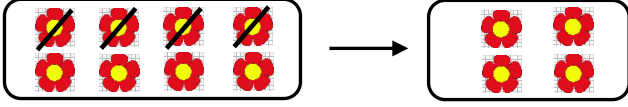
..... eksi eşittir

.....'ten çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

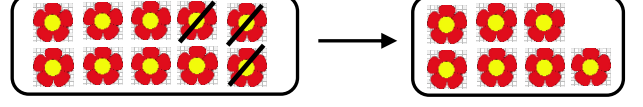


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

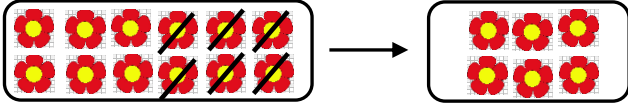


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'dan çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.



$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'ün farkı eder.

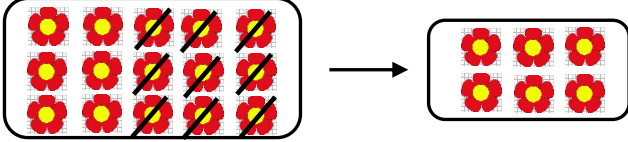


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'dan çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.

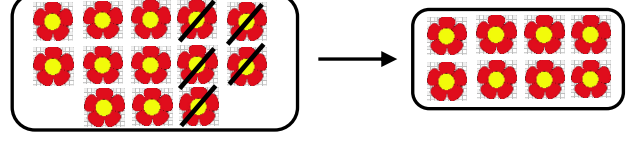


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'ten çıktı kaldı.

..... ile'un farkı eder.

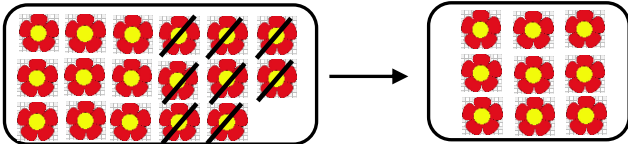


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'ten çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.

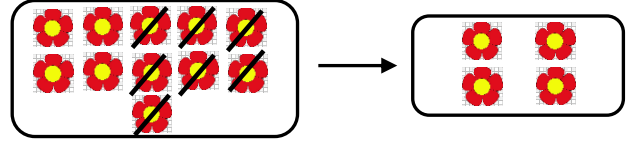


$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'in farkı eder.



$$\dots - \dots = \dots$$

..... eksi eşittir

..... 'den çıktı kaldı.

..... ile'nin farkı eder.