

ÇIKARMA İŞLEMİ

- Tam sayılarda çıkarma işlemi yapılırken çıkanın işareti değiştirilip eksilen sayı ile toplanır.

Örnek: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

- $(-18) - (-3) =$
- $(-12) - (+5) =$
- $(+18) - (-24) =$
- $(+15) - (+19) =$

! Bazı sorularda parantez verilmeyebilir. Bu sorularda sayının önündeki işlem sayının işareti kabul edilip toplama işlemi yapabiliriz.

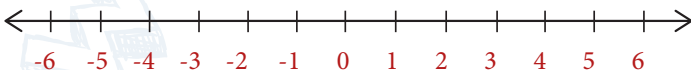
Örnek: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

- $(-13) - 9 =$
- $12 + 3 - 4 =$
- $18 - 12 - 6 + 3 =$
- $-14 + 5 =$
- $-6 - 8 =$

TAMSAYILARDA ÇIKARMA İŞLEMİNİN SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERİMİ

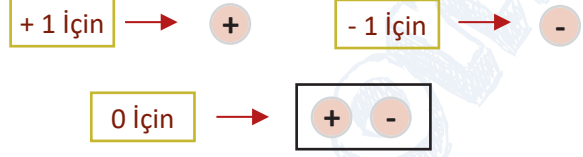
- Tam sayılarda çıkarma işlemi yaparken toplama işlemine dönüştüğü için toplama işlemindeki kurallar geçerlidir.

Örnek: $(-6) - (-2)$ işlemini yapınız.



TAM SAYILARDA İŞLEMLER

SAYMA PULLARIYLA ÇIKARMA İŞLEMİ

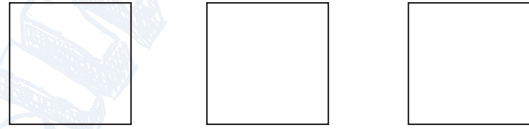


Örnek: Aşağıda sayma pullarıyla verilen işlemleri yapınız.

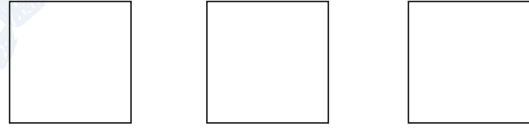
a) $(-5) - (-2)$



b) $(-3) - (-4)$



c) $(+6) - (-2)$



Örnek: Aşağıda sayma pullarıyla modellenen işlemlerin matematik cümlelerini yazınız.

