

ALT LİMİT ve ÜST LİMİT değerleri arasında SAYI 1 ve SAYI 2 ye tam olarak bölünebilen sayıların TOPLAMI formülize edilecektir.

DEĞİŞKENLER => ALT LİMİT , ÜST LİMİT , SAYI 1 , SAYI 2 , SEÇİLEN SAYI , TOPLAM

DÖNGÜ => ALT LİMİT sayısından başlayıp ÜST LİMİT sayısına kadar 1 artırarak sırasıyla tüm sayılar denenmelidir.

KOŞULLAR =>

- 1) Seçilen Sayı Alt Limit den büyük veya eşit midir?
- 2) Seçilen Sayı Üst Limit den küçük veya eşit midir?
- 3) Seçilen Sayı Sayı 1 e tam bölünebilir mi
- 4) Seçilen Sayı Sayı 2 ye tam bölünebilir mi

