

1. Başla
2. A ve B'nin basamak sayısını hesapla.
3. N'yi A ve B'nin basamak sayısının yarısı olarak ayarla.
4. A'yi ikiye böl ve a ve b'yi oluştur.
5. B'yi ikiye böl ve c ve d'yi oluştur.
6. $ac = a * c$
7. $bd = b * d$
8. $adbc = (a+b) * (c+d) - ac - bd$
9. $sonuc = ac * 10^{(2N)} + (adbc * 10^N) + bd$
10. sonucu ekrana yazdır.