

Adı:  
Soyadı:



**MATEMATİK**  
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih  
...../...../2019

1. 11'den başlayan 7 ardışık tek doğal sayının toplamı kaçtır?

2.  $25 + 26 + 27 + 28 + 29 =$

işleminin sonucunu farklı iki yoldan bulalım. İşlemleri yaparken izlediğimiz yolları açıklayalım.

1. yol

2. yol

3.  $40 + 46 + 52 + 58 + 64$  toplamını kısa yoldan bulalım.

4.  $10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20$  toplamını kısa yoldan bulalım.

1. Aralarında beşer yaş fark olan dört kardeşin en küçüğü 7 yaşındadır. Dört kardeşin yaşları toplamını kısa yoldan bulalım.

2.  $A + B + C + D + E = ?$

Yukarıdaki şemadaki sayılar üçer artarak devam eden ardışık doğal sayılardır. Bu doğal sayıların toplamını kısa yoldan bulalım.

3. Aralarında dokuz fark olan 4 ardışık doğal sayının en büyüğü 38 ise bu doğal sayıların toplamını kısa yoldan bulalım.



Yalçın, bilyelerini yandaki gibi dizmiştir. Yalçın'ın bilyelerinin sayısını kısa yoldan bulması için hangi işlemleri yapması gerekir?

