

PROBLEMLER-3

1. 128'den başlayıp ileriye doğru yüzer sayarken 4. Sırada söylediğimiz sayı ile 7. Sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?
2. "50812" sayısının yüzler basamağındaki rakamı 2 eksiltir ve binler basamağındaki rakamı 4 artırırsak yeni oluşan sayı kaç olur?
3. Erol Bey'in cebinde 184 lirası ve cüzdanında 355 lirası vardır. Erol Bey'in üstünde bulunan toplam paranın tahmini sonucu kaçtır?
4. Kerem, bisiklet almak için para biriktirmektedir. Alacağı bisiklet 1100 liradır. Kerem řu ana kadar 840 lira biriktirmiştir. Kerem'in bisikleti alabilmesi için daha kaç liraya ihtiyaı vardır?
5. Bir fırında sabah 314, öğlen 218 ve akşam 296 ekmek satılmıştır. Bu fırında bir günde toplam kaç ekmek satılmış olur?
6. Ayře 13 ablası 19 yaşındadır. 5 yıl sonra iki kardeşin yaşlarının toplamı kaç olur?
7.  sayının toplamı 2385'dir. Birinci sayıya 50 eklenir, ikinci sayıdan 80 ve üçüncü sayıdan 90 çıkarılırsa yeni toplam kaç olur?
8. 6671 sayısından 3 yüzlük, 1 binlik ve 6 birlik çıkarırsak hangi sonucu buluruz?
9. 300 lira ile alışverişe çıkan Mehmet, 25 lira olan toplardan 2 tane ve 73 lira olan çantalardan da 2 tane aldı. Mehmet'in kaç lirası kalır?
10. İki sayının toplamı 3951 ve farkları 251 ise küçük sayı kaçtır?
11. Bir ıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 3420 ve çıkan sayı 987 ise fark kaçtır?