

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İÇEREN PROBLEMLER

1. Teyzem 2009 yılında 16 yaşındaydı. Şimdi 2020 yılında olduğumuza göre; teyzem kaç yaşındadır?
2. Ali dün 2018 adım atmıştır. Bugün, dünden 309 adım daha fazla adım atmıştır. Ali, iki günde toplam kaç adım atmıştır?
3. Babam 3456 liraya bir bilgisayar ve bilgisayardan 2786 lira eksigiğine bir yazıcı aldı. Babam iki ürüne ne kadar ödemiştir?
4. Berk'in kumbarasında 907 lira para vardır. Topladığı zeytinleri satarak 593 lira para kazanmıştır. Berk'in toplam parasının 2000 lira olması için, daha kaç liraya ihtiyacı vardır?
5. Cemre 11, Emre 15 yaşındadır. 6 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olacaktır?
6. Başak 224 sayfalık bir kitabı, Suphi 189 sayfalık bir kitabı okuyup bitirmişler. Kerem ise 48 sayfalık kitabın hiçbir sayfasını okumamıştır. Üçü toplamda kaç sayfa okumuşlardır?
7. Bir fabrikada 1713 işçi çalışmaktadır. Pandemi nedeniyle önce 874 işçiye evde kalma izni verilmiş, sonra önceki sayıdan 198 eksigi kadar işçiye evde kalma izni verilmiştir. Son durumda fabrikada çalışan kaç işçi kalmıştır?
8. 43 734 sayısını en yakın yüzlüğe, 6197 sayısını en yakın onluğa yuvarlayarak iki sayının farkını bulunuz.

9.
$$\begin{array}{r} 87\ 4\ 3\ 0 \\ -\ 9\ \blacktriangle\ \bullet\ \star \\ \hline 77\ 7\ 5\ 6 \end{array}$$

Bu sonuca göre $\blacktriangle + \bullet + \star = ?$

10. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük doğal sayı ile, en büyük üç basamaklı çift doğal sayının farkı kaçtır?
11. Çınar'ın 5308 lirası vardır. Umut'un parası Çınar'dan 439 lira eksiktir. İshak'ın parası ise Umut'tan 107 lira fazladır. Üçünün parası toplamı kaç liradır?
12. Bu yıl ailece 1091 kg zeytin topladık. Babam 372 kg, annem babamdan 48 kg fazla zeytin topladığına göre, ben ve kardeşim kaç kg zeytin toplamışız?