


1. Bir sayının 4556 fazlası 7889'a eşittir. Bu sayının 2560 fazlası kaçtır?


 Çözüm:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.


1. sayı	2. sayı	3. sayı
8765	4763	6278

Birinci sayı ile üçüncü sayının farkı alınıyor. Bulunan sonuç ile ikinci sayı toplanıyor. Yapılan işlemler sonrasında bulunan sonuç kaçtı?

 Çözüm:


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 4588 sayısı ile sayısının tahmini farkı 2930 olarak bulunmuştur. Buna göre sayısının alabileceği en büyük değer ile 1575 sayısının toplamı kaçtır? (Tahmini fark sayıların en yakın onluklarına yuvarlanmasıyla bulunacaktır.)

 Çözüm:


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Bir otobüs 1444 km'lik yolun önce 385 km'sini daha sonra 176 km'sini gidiyor. Bu aracın gitmesi gereken kaç km yolu kalmıştır?

 Çözüm:


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. 3566 sayısının yüzler basamağı 4 artırılıyor, onlar basamağı ise 3 azaltılıyor. Yeni oluşan sayının 4758 fazlası kaçtır?


 Çözüm:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


6. Hasan 1200 liralık bisikleti almak için para toplamaktadır. Kumbarasına 11 günde her gün 45 lira atan Hasan'ın bisiklet almak için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

 Çözüm:

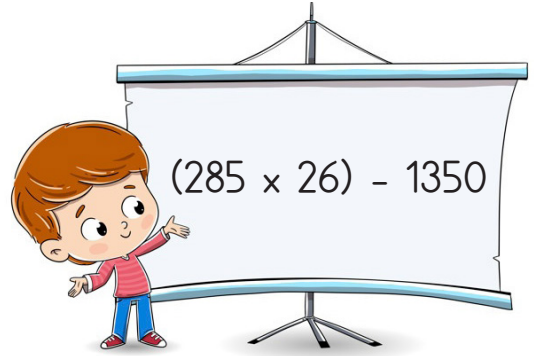
9. Hüseyin'in aylık geliri 9900 liradır. Hüseyin parasının dörtte birini evinin kirasına, 1500 lirasını mutfak masraflarına harcamaktadır. Hüseyin'in bu giderlerden sonra elinde ne kadar parası kalır?

 Çözüm:

7. 4 katı 1140'a eşit olan sayının 5 ile bölünenden kalan kaçtır?


 Çözüm:

10.



8. Bir fırında bir günde 128 ekme satılmaktadır. Bu fırında 38 günde satılan ekme sayısı kaçtır?

 Çözüm:

 Çözüm:

Serkan'ın yukarıdaki işlemin sonucunu 7500 olarak bulmuştur. Buna göre Serkan'ın bulması gereken doğru sonuç ile bulduğu sonucun arasındaki fark kaçtır?

