

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

TOPLAMA PROBLEMLERİ 1

MATEMATİK

1) Bir fırın sabah 1445 ekmek, öğlen 1247 ekmek satmıştır. Bu fırıncı sabah ve öğlen toplam kaç ekmek satmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1445 \\ + 1247 \\ \hline 2692 \end{array}$$



2) Bir araba Ankara'ya kadar 2786 km yol, Ankara'dan sonra da gittiği toplam yoldan 498 km daha fazla yol yapmıştır. Bu araba toplam kaç km yol gitmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 2786 \\ + 498 \\ \hline 3284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2786 \\ + 3284 \\ \hline 6070 \end{array}$$



3) Bir çiftlikteki inekler birinci hafta 2456 litre süt, ikinci hafta 2500 litre süt vermiştir. Üçüncü hafta ise birinci ve ikinci hafta verdikleri sütlerin toplamı kadar süt vermişlerdir. Bu inekler 3 haftada toplam kaç litre süt vermişlerdir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 2456 \\ + 2500 \\ \hline 4956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4956 \rightarrow 1 \text{ ve } 2 \\ + 4956 \rightarrow 3 \\ \hline 9912 \end{array}$$

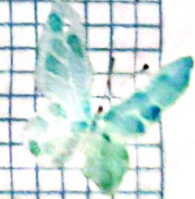


4) Galatasaray maçı için ilk gün 2389 bilet, ertesi gün ise 3485 tane bilet satılmıştır. Ondan sonraki gün ise ilk iki gün sattığı biletlerin toplamı kadar bilet satıldığına göre satılan toplam bilet sayısı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 2389 \\ + 3485 \\ \hline 5874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5874 \\ + 5874 \\ \hline 11748 \end{array}$$



5) Bir kırtasiye pazartesi günü 1071 tl, salı günü pazartesi gününden 447 tl daha fazla satış yapmıştır. Çarşamba günü ise salı gününden 759 tl daha fazla satış yaptığına göre 3 günde toplam ne kadar satış yapmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \text{Pazartesi} 1071 \\ + 447 \\ \hline \text{Salı} 1518 \\ + 759 \\ \hline \text{Çarşamba} 2277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1071 \\ + 1518 \\ \hline 2277 \\ + 759 \\ \hline 4866 \end{array}$$

6) Rakım bir yerin deniz seviyesinden yüksekliğini ifade eden bir terimdir. Erciyes Dağının toplam yükseltisi 3917 metredir. Ağrı Dağının yükseltisi ise Erciyes Dağından 1220 metre daha fazla olduğuna göre bu iki dağın toplam yükseltisi kaç metredir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \text{Erciyes: } 3917 \\ \text{Ağrı: } + 1220 \\ \hline 5137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3917 \\ + 5137 \\ \hline 9054 \end{array}$$

7) Ayşe cebindeki paranın 2738 tl ile halı, 3289 tl'si ile mont, 4198 tl'si ile de mont alınca cebinde 945 tl para kaldığına göre Ayşe alışverişe başlamadan önce cebinde toplam kaç tl parası vardı?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 2738 \\ 3289 \\ 4198 \\ + 945 \\ \hline 11170 \end{array}$$

8) Bir balina 134 sene öne 158 yaşında olduğuna göre bu balina 42 sene sonra kaç yaşında olur?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \square \\ - 158 \\ \hline 134 \end{array}$$

Eksilen bulma

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 134 \\ \hline 292 \end{array}$$

9) Rıza pazartesi günü 4238 sayısının yuvarlandığı en yakın onluk kadar; salı gün ise 6876'nın yuvarlandığı en yakın yüzlük kadar adım atmıştır. Rıza pazartesi ve salı günü toplam kaç adım atmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 4240 \\ + 6900 \\ \hline 11140 \end{array}$$

10) Bir kitap fuarında 7148 tane test kitabı; test kitabından 1452 fazla da roman satılmıştır. Bu fuarda satılan test kitabı ve roman sayısı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 7148 \rightarrow \text{Test} \\ + 1452 \\ \hline 8600 \rightarrow \text{Roman} \\ + 8600 \\ \hline 15748 \end{array}$$

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

1) Bir okulda erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 247 kişi fazladır. Bu okuldaki kız öğrenci sayısı 898, öğretmen sayısı 89 kız hizmetli sayısı 22 olduğuna göre bu okulda toplam kaç kişi vardır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 898 \text{ kız} \\ 247 \\ \hline 1145 \text{ er.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1145 \\ 898 \\ 89 \\ 22 \\ \hline 2154 \end{array}$$



2) 4 basamaklı birbirinden farklı 3 doğal sayının toplamı 6200 olduğuna göre en büyük sayı en çok kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 1001 \\ 1002 \\ \hline 3003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 6200 \\ - 3003 \\ \hline 3197 \end{array}$$



3) Solmaz ailesine ocak ayında 2412 tl fatura, şubat ayında ocak ayından 478 tl fazla, mart ayında 2547 tl fatura; nisan ayında ise mart ayından 678 tl daha fazla fatura gelmiştir. Bu aileye şubat ve nisan ayında toplam kaç tl fatura gelmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \text{Ocak: } 2412 \\ + 478 \\ \hline \text{Şubat: } 2890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Mart: } 2547 \\ + 678 \\ \hline \text{Nisan: } 3225 \end{array}$$

$$2890 + 3225 = 6115$$

4) Bir balıkçı 1 ton 247 kg hamsi, 789 kg yengeç; yengeçten 588 kg fazla da palamut satın almıştır. Bu balıkçı toplam kaç kg deniz ürünü satın almıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 789 \\ 588 \\ \hline 1377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1247 \\ 1377 \\ \hline 2624 \end{array}$$



5) 4 basamaklı en büyük çift sayı ile 5 basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 10001 \\ 9998 \\ \hline 19999 \end{array}$$



6) Bir araç Ankara'da Van'a kadar 1238 km yol; Van'dan Şanlıurfa'ya kadar da 986 km yol gitmiştir. Bu araç Şanlıurfa'dan Van'a Van'dan da tekrar Ankara'ya döndüğüne göre toplam kaç km yol gitmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1238 \\ + 986 \\ \hline 2224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2224 \\ + 2224 \\ \hline 4448 \end{array}$$

7) Ahmet'in maaşı 41 230 tl; Mehmet'in maaşı da 35 358 t'dir. Ahmet'in maaşına 4788 tl, Mehmet'in maaşına ise 3681 tl zam yapıldığına göre Ahmet ve Mehmet'in yeni maaşlarının toplamı kaç t'dir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \text{Ahmet: } 41230 \\ + 4788 \\ \hline 46018 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Mehmet: } 35358 \\ + 3681 \\ \hline 39039 \end{array}$$

$$46018 + 39039 = 85057$$

8) Bir çiftçinin tarlasından 1. yıl 5478 kg, 2. yıl 1. yıldan 379 kg fazla buğday çıkmıştır. Bu çiftçi 3. yıl ise 2. yıldan 1400 kg fazla buğday aldığına göre bu çiftçinin tarlasından 3 yılda toplam kaç kg buğday çıkmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 5478 \text{ 1.yıl} \\ + 379 \\ \hline 5857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5857 \text{ 2.yıl} \\ + 1400 \\ \hline 7257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7257 \text{ 3.yıl} \\ + 1400 \\ \hline 8657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5478 \\ + 5857 \\ \hline 11335 \\ + 7257 \\ \hline 18592 \end{array}$$

9) Bir toplama işleminde 1. toplanan 2347'dir. 2. toplanan 1. toplanandan 478 fazla; 3. toplanan ise 1. toplanandan 601 fazla olduğuna göre bu toplama işleminde toplam kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 2347 \text{ 1. topl} \\ + 478 \\ \hline 2825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2825 \text{ 2. topl} \\ + 601 \\ \hline 2948 \end{array}$$

$$2347 + 2825 + 2948 = 8120$$

10) 4 basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı ile 4 basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayı toplanıyor. Elde edilen toplam ile de 5 basamaklı en küçük sayı toplanıyor. Bu işlemler sonucu oluşan toplam kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 9876 \\ + 1023 \\ \hline 10899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10899 \\ + 10000 \\ \hline 20899 \end{array}$$