

1) Bir manav sabah 175 kilo . öğlen 224 kilo öğlen de 444 kilo domates satmıştır. Bu manav 1 günde toplam kaç kilo domates satmıştır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 175 \text{ S} \\ + 224 \text{ S} \\ \hline 399 \end{array} \quad \begin{array}{r} 399 \\ - 444 \\ \hline 843 \text{ kilo} \end{array}$$

2) Krikola'dan yola çıkan araç 1mola yerine kadar 145 kilometre, 2.mola yerine kadar 247 kilometre yol aldıktan sonra 300 kilometre daha yol alıp Erzurum'a ulaşıyor. Bu araç toplam kaç kilometre yol almıştır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 145 \\ + 247 \\ \hline 392 \end{array} \quad \begin{array}{r} 392 \\ + 300 \\ \hline 692 \text{ km.} \end{array}$$

3) Zeynep'in evi ile okulu arası 240 metre olduğuna göre Zeynep evden okula gidip gelince toplam kaç metre yol yürür?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 240 \\ + 240 \\ \hline 480 \end{array}$$

4) Bir eve haziran ayında 245 tl elektrik, 360 tl doğalgaz, 160 tl'de internet facturası gelmiştir. Bu eve haziran ayında toplam kaç tl fatura gelmiştir?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 245 \\ + 360 \\ \hline 605 \\ + 160 \\ \hline 765 \end{array}$$

5) Üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en büyük sayıyı toplayıp elde ettiğiniz sayıya 3 basamaklı en küçük çift sayıyı eklerseniz sonuç kaç olur?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 100 + 99 = 199 \\ 199 + 100 = 299 \end{array}$$

6) Mehmet Ali'ye Eray ilkokulunun erkek sayısı 341'dir. Kız öğrenci sayısı ise erkek öğrenci sayısından 75 fazladır. Bu okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 341 \text{ erkek} \\ + 75 \\ \hline 416 \text{ kız} \\ + 341 \\ \hline 757 \end{array}$$

7) Eren 472 tl'ye uzaktan kumandalı araba . uzaktan kumandalı arabadan 185 tl daha pahalı robot almıştır. Eren bu iki ürüne toplam kaç tl ödemiştir?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 472 \\ + 185 \\ \hline 657 \\ + 1129 \\ \hline \end{array}$$

8) Mahmut pazartesi günü 220'ye yuvarlanan en büyük sayı kadar para harcadı. Salı günü de 443'ün yuvarlandığı en yakın yüzlük kadar para harcadı Mahmut toplam kaç tl harcamıştır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 224 \\ + 400 \\ \hline 624 \end{array}$$

9) Mira 9 yaşındadır. Ablası Miray'dan 10 yaş büyüktür. Babası ise Ablasından 25 yaş büyük olduğuna göre Mira ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ \text{Mira} = 9 \\ \text{Abası} = 9 + 10 = 19 \\ \text{Baba} = 19 + 25 = 44 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 44 \\ 19 \\ 44 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 19 \\ 9 \\ 44 \end{array}$$

10) Ömer cuma günü 340 sayfa cumartesi günü ise cuma günü okuduğundan 45 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Ömer 24 sayfa daha kitap okuyunca kitabı bitirmiştir. Ömer'in okuduğu kitap toplam kaç sayfadır?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM} \\ 340 \text{ cuma} \\ + 45 \\ \hline 385 \\ + 24 \\ \hline 409 \end{array}$$

1) Gülüm sabah 214, öğlen 114 okuyam ile sabah ve öğlen okuduğu sayfa sayısını kadar kitap okumuştur. Gülüm toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 114 \\ \hline 328 \\ + 328 \\ \hline 656 \end{array}$$

2)  $347 < \dots < 471$  noktalı yere gelecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM**

En büyük: 470  
En küçük: 348

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 348 \\ \hline 818 \end{array}$$

3) 1-8-9 yanda verilen rakamları kullanarak oluşturulacak en büyük tek sayı ve en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM**

981 en büyük tek  
198 en küçük çift

$$\begin{array}{r} 981 \\ + 198 \\ \hline 1179 \end{array}$$

4) Bir çiftlikteki ineklerin sayısı 145'tir. Koyunların sayısı ineklerden 23 fazladır. Keçilerin sayısı da koyunlardan 50 fazla olduğuna göre bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 23 \\ \hline 168 \\ + 50 \\ \hline 218 \end{array}$$

Keçi:  $\begin{array}{r} 145 \\ + 168 \\ \hline 313 \\ + 212 \\ \hline 525 \end{array}$

5) Bir çiftçi 148 dönüm arpa, arpadan 70 dönüm fazla buğday ekmiştir. Bu çiftçi 135 dönümde rahat ekliğine göre toplam kaç dönüm arazi ekmiştir?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 70 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 366 \\ \hline 584 \end{array}$$

6) Sinan'ın boyu Osman'ın boyundan 18 cm kısadır. Ömer'in boyundan ise 15 cm uzundur.

**ÇÖZÜM**

Ömer: 164 cm  
Sinan: 159 cm

Ömer'in boyu 144 cm olduğuna göre, Sinan'ın boyu kaç cm'dir?

7) Ayşe'nin şimdiki yaşı 24'tür. Abi'nin yaşı da 30'dur. 15 sene sonra abi ve kardeşin yaşları toplamı kaç olur?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \\ + 39 \\ \hline 78 \end{array}$$

8) 247 sayısının onlar basamağı ve yüzler basamağının yerleri değiştirilerek bir sayı oluşturuluyor. Oluşturulan sayı ile 247'nin toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 247 \\ \hline 674 \end{array}$$

9) Rıza'nın evi ile manev arası 221 metre. manev ile karp arası da evi ile manev arası mesafeden 70 metre fazla olduğuna göre, Rıza evinden karp'a yürürse toplam kaç metre yol alır?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 70 \\ \hline 291 \\ + 221 \\ \hline 512 \end{array}$$

10) Fehrinde hanım düzdanındaki paranın 185 TL'si ile çanta, 275 TL'si ile de tişört aldıktan sonra düzdanında 158 TL kalmıştır. Fehrinde hanımın alışverişten önce cebinde kaç TL'si vardı?

**ÇÖZÜM**

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 275 \\ \hline 460 \\ + 158 \\ \hline 618 \end{array}$$