***Matematik Toplama İşlemi Problemleri***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1) Basamakları farklı en küçük üç basamaklı |  |  |  |  | 6) Kantinde sabahleyin, 322 simit, öğlen | |  |  |
|  |  | çift sayı ile tek sayının toplamı kaçtır? |  |  |  |  | 276 simit satılmıştır. Toplam kaç simit | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | satılmıştır? | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2) Mert, kitabının 120 sayfasını 1. gün, 174 |  |  | | 7) | | Bir okulda 457 erkek, 388 kız öğrenci |  |  |
|  |  | sayfasını 2. gün okudu. Toplam kaç sayfa |  |  |  |  | vardır. Bu okulda toplam kaç öğrenci | |  |  |
|  |  | okudu? |  |  |  |  | vardır? | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3) Bir trenin 1. Vagonunda 134 yolcu, 2. |  |  |  |  | 8) 2,4,7 rakamlarını kullanarak en küçük | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ve en büyük sayıların toplamı kaçtır? | |  |  |
|  |  | Vagonunda 128 yolcu var. Toplam kaç yolcu |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vardır? |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4) Bir çiftlikte 250 koyun, 155 tane |  | 9) | | | | Bir otoparkta 1.gün 254 araç, 2. Gün |  |  |
|  |  | inek vardır. Toplam kaç hayvan vardır? |  |  |  |  | 374 araç park etmiştir. İki günde toplam | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | kaç araç park etmiştir? | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5) Bir manav günde 255 kg elma, 367 kg |  |  | | | 10) | Ezgi’nin boyu 139 santimetre, Merve’nin |  |  |
|  |  | portakal satmıştır. Manav toplam kaç |  |  |  |  | boyu 150 santimetredir. İkisinin boy | |  |  |
|  |  | kilogram meyve satmıştır? |  |  |  |  | uzunlukları toplam kaç santimetredir? | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | 11) Kübra’nın 321 lirası vardır. Kardeşinin |  | 16) Evimize 645 liraya televizyon, 148 |  |
|  | 132 lirası vardır. Her ikisinin toplam kaç |  | liraya elektrik süpürgesi aldık. Toplam |  |
|  | lirası vardır? |  | kaç lira harcadık? |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 12) Birinci sayı, 367, ikinci sayı 524 dür. |  |  |  |  |
|  | 17) 1,8,4 sayıları ile oluşan üç basamaklı en |  |
|  |  | Her iki sayının toplamı kaçtır? |  |  |  |
|  |  |  |  | büyük tek sayı ile üç basamaklı en küçük |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | çift sayının toplamı kaçtır? |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13) Bir otobüs gideceği yolun önce 267 |  | 18) 432 sayısının yüzler ve binler |
| kilometresini , sonra 274 kilometresini |  | basamağını yer değiştirip oluşan yeni sayı |
| gidiyor. Toplam kaç kilometre gidiyor? |  | ile eski sayının toplamı kaçtır? |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14) Toplananın biri 567, diğer toplanan | 19) 557 sayısının yüzler basamağının |  |  |
| 167 dir. Toplam kaçtır? |  |  |
|  | rakamını üç azaltarak oluşan yeni sayı ile |  |  |
|  | eski sayının toplamı kaçtır? |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15) Rakamları birbirinden farklı en büyük |  |  | 20) 245 sayısının onlar basamağının |  |
| üç basamaklı sayı ile rakamları birbirinden |  |  | rakamını iki arttırarak oluşan yeni sayı ile |  |
| farklı en büyük iki basamaklı sayının |  |  |  |
|  |  | eski sayının toplamı kaçtır? |  |
| toplamı kaçtır? |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

.