

1.)Elif 11 yaşındadır. Babası Elif' ten 28 yaş büyüktür. Elif ve babasının yaşları toplamı kaçtır?	2.)Yiğit aldığı kitabın birinci gün 17 sayfasını ,ikinci gün 23 sayfasını okumuştur. Geriye okunmamış 32 sayfa kalmıştır .Buna göre kitap toplam kaç sayfadır?
3.)2 ve 6 rakamları ile yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?	4.)Ege 10 , abisi 15 yaşındadır. 5 sene sonra yaşları toplamı kaç olur?
5.)2 düzine kalem ile 5 deste kalemin toplamı kaçtır?	6.)Bir pantolon 24 liradır. Mont pantolondan 15 lira fazladır. Bir pantolon ve bir mont alan Ali kaç lira verecektir?
7.)Bir kümeste 17 hindi,hindilerden 26 fazla tavuk vardır. Hindi ve tavukların toplamı kaçtır?	8.)5 onluk 9 birlikten oluşan sayı ile 7 onluk 1 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?
9.)9 onluk 7 birlikten oluşan sayıdan 5 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı çıkarırsak sonuç kaç olur ?	10.) $45 + 27 =$ $49 + 36 =$ $24 + 48 =$

11.) $96 - 25 =$ $65 - 32 =$ $79 - 56 =$	12.) $26 + B = 75$ $45 + K = 77$ ise $B + K$ işleminin sonucu kaçtır?
13.) 40 sayısına yuvarlanan en büyük sayı ile 50 sayısına yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?	14.) İki basamaklı en büyük sayı ile 70'e yuvarlanan en küçük sayının farkı kaçtır?
15.) Ömer'in 55 lirası vardır. Annesi 35 lira daha vermiştir. Kantinde 23 lira harcayan Ömer'in kaç lirası kalmıştır?	16.) Bir simitçi salı günü 25 simit, çarşamba günü 35 simit ve perşembe günü de 42 simit satmıştır. Bu simitçi üç günde toplam kaç simit satmıştır?
17.) Aysel 24 yaşındadır. Kuzeni Aysel'den 15 yaş büyüktür. 3 sene sonra Aysel ile kuzeninin yaşları toplamı kaç olur?	18.) Bir otobüsteki kadın yolcu sayısı 17'dir. Erkek yolcu sayısı kadın yolcu sayısından 25 fazla olduğuna göre otobüsteki toplam yolcu sayısı kaçtır?
19.) 3 deste papatya toplayan Selin ile 3 düzine papatya toplayan Kerim toplam ne kadar papatya toplamıştır?	20.) Aslı 67 sayısının yuvarlandığı onluk kadar bilye almıştır. 25 sayısının yuvarlandığı onluk kadar bilyesi kaybolmuştur. Aslı'nın kaç bilyesi kalmıştır?

