












**MANİSA SARUHANLI HEYBELİ İLKOKULU 3.SINIF MATEMATİK
BÖLME İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER (ŞİFRELİ)**

<p>1 - Bir okuldaki 84 öğrenci ve 8 öğretmen pikniğe gideceklerdir. Pikniğe 4 otobüsle gideceklerine göre, eşit olmak kaydıyla bir otobüse kaç kişi biner?</p> <p align="right"></p>	<p>6 - Bir bakkal 72 paket şekeri, 6 koliye eşit şekilde yerleştirmek istiyor. Buna göre bir koliye kaç paket şeker düşer?</p> <p align="right"></p>
<p>2 - Bir terzi elindeki 79 m kumaşın 15 m'sini satıyor. Geriye kalan kumaşı ise 4 eşit parçaya ayırarak satmak istiyor. Buna göre bir kumaş parçası kaç m'dir?</p> <p align="right"></p>	<p>7 - Bir bölme işleminde bölünen 83, bölen 6 ise bölüm + kalan=?</p> <p align="right"></p>
<p>3 - Bir hayvanat bahçesindeki 98 muhabbet kuşu, 7 kafese eşit şekilde yerleştiriliyor. Buna göre her kafeste kaç tane muhabbet kuşu olur?</p> <p align="right"></p>	<p>8 - Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 7 ve kalan 3 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <p align="right"></p>
<p>4 - 5 katlı bir apartmanın <u>her katında</u> 12 pencere vardır. Günde 6 pencere silinebildiğine göre, tüm pencerelerin temizliği kaç günde biter?</p> <p align="right"></p>	<p>9 - Bir okulda 68 öğrenci kız öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının 4 katı olduğuna göre, okul mevcudu kaçtır?</p> <p align="right"></p>
<p>5 - Birol'un dedesi 85 yaşındadır. Birol'un dedesinin yaşı, Birol'un yaşının 5 katı olduğuna göre, Birol kaç yaşındadır?</p> <p align="right"></p>	<p>10 - Buse, kermes için annesine yaptırdığı 76 adet keki, bir tabağa 4 adet koyarak satmak istiyor. Kaç adet tabak gerekir?</p> <p align="right"></p>

17	66	23	19	10	18	14	85	12	16

11) Bir çiftçi bahçesindeki 6 elma ağacının her birinden 14'er kilo elma topladı. Topladığı elmaları 7 sepete eşit olarak paylaştırdı. Buna göre her sepette kaç kilo elma vardır?	16) Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 75, kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?
U	O
12) Banu, 90 sayfalık kitabını 6 günde bitirdi. Buna göre Banu, günde kaç sayfa okumuştur?	17) Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 56, kalan 8 ise bölünen sayı kaçtır?
U	T
13) Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 16 kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?	18) Zeynep, okula yemek için getirdiği 99 fındığı <u>kendisi</u> ve 5 arkadaşı arasında paylaştırdı. <u>Paylaşılmayan fındıkları da kendisi aldı</u> . Zeynep kaç fındık aldı?
U	L
14) Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 24 ise bölünen sayı kaçtır?	19) Bir çiftçi günlük olarak her ineğinden 15 litre süt almaktadır. Çiftçi 6 ineğinden aldığı sütleri her biri 5'er litre süt alan bidonlara koymaktadır. Bidonların bir tanesini 13 liradan satan çiftçi  günlük kaç lira kazanır?
L	
15) Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 49, kalan 6 ise bölünen sayı kaçtır?	
M	T

234	12	512	100	349	19	15	379	120