

Adım:	BÖLME PROBLEMLERİ	
Soyadım:		
1. 120 TL'si olan Hakan 50 TL'sini harcamıştır. Geriye kalan parasını 10 gün boyunca eşit miktarda kardeşine vermiştir. Buna göre Hakan kardeşine bir günde kaç TL vermiştir?	Çözüm:	
2. 4 katının 25 fazlası 93 olan sayı kaçtır?	Çözüm:	
3. Bir kümesteki koyun ve tavukların ayak sayıları toplamı 80'dir. Kümeste 24 tane tavuk olduğuna göre kaç koyun vardır?	Çözüm:	
4. 84 kilo patatesleri 4'er kilo olacak şekilde çuvalara yerleştirdik. Kaç tane çuval kullanmış olduk?	Çözüm:	
5. Babam 20 TL, dedem 50 TL verdi. Toplam paralarımı 10 liralık kağıt paralar yaptırırsam kaç kağıt param olur?	Çözüm:	
6. 6 haftada 96 boncuk biriktiren Nisa, bir haftada kaç boncuk biriktirmiştir?	Çözüm:	
7. Toplam öğrenci sayısı 88 olan bir okulda bir sınıfa 8 öğrenci düşmektedir. Buna göre okulda kaç tane sınıf vardır?	Çözüm:	
8. Bir çiçekçide 48 tane gül vardır. Güllerin yarısı kadar papatya vardır. Bu çiçekçide toplam kaç gül ve papatya vardır?	Çözüm:	

Adım:	BÖLME PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Bir satıcı kar küresinin hepsini 77 TL'ye satmıştır. Toplam 7 tane kar küresi sattığına göre bir tane kar küresi kaç TL'dir?	Çözüm:
2. 9 katının 20 fazlası 110 olan sayı kaçtır?	Çözüm:
3. 85 tane cevizi 3 kardeş eşit olarak paylaşıyor. Her bir kardeşe kaç ceviz düşer?	Çözüm:
4. Bir sınıftaki 30 öğrenci, sıralara ikişerli oturuyor. Sınıfta toplam kaç sıra vardır?	Çözüm:
5. Annem 18 dilim keki 6 tabağa eşit olarak dağıttı. Her tabakta kaç dilim kek olur?	Çözüm:
6. 80 TL'si olan Ali, tanesi 5 TL olan kalemlerden kaç tane alabilir?	Çözüm:
7. Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 8, kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?	Çözüm:

Adım:	BÖLME PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Bir çiftçi 95 yumurtayı 5'erli paketlere koyuyor. Kaç paket gerekir?	Çözüm:
2. 80 liralık dondurma masrafını 4 arkadaş bölüşürse kişi başı kaç lira düşer?	Çözüm:
3. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 6 ise bölünen sayı kaçtır?	Çözüm:
4. 95 metre kumaş 5 metrelik parçalara ayrılıyor. Kaç kesim yapılmıştır?	Çözüm:
5. 5 düzine kalemi 3 öğrenciye eşit paylaşırsak her birine kaç kalem düşer?	Çözüm:
6. 60 dakika kaç tane 5 dakikadan oluşur?	Çözüm:
7. Elif 254 sayfalık kitabın yarısını okudu. Geriye kaç sayfa kaldı?	Çözüm:

Adım:	BÖLME PROBLEMLERİ
Soyadım:	

1. 2 katı 18 olan sayının 3'e bölümü kaçır?	Çözüm:
2. Kilogramı 8 TL olan elmadan kaç kilo alırsak 40 TL öderiz?	Çözüm:
3. 84 sayısının 3'e bölümü ile 4'e bölümünün toplamı kaçır?	Çözüm:
4. 3 deste kalem 6 öğrenciye paylaştırılırsa her birine kaç kalem düşer?	Çözüm:
5. 28 tane cevizin yarısını yedim. Kalanı 2 arkadaşıma paylaştırdım. Arkadaşıma kaçar ceviz verdim?	Çözüm:
6. Bir çiftlikteki tavukların ayak sayıları toplamı 348'dir. Bu çiftlikte kaç tavuk vardır?	Çözüm:
7. 60 sayfalık bir kitabın 15 sayfasını okudum. Kalanı 5 günde bitirmek için günde kaç sayfa okumalıyım?	Çözüm:
8. 4 katı 32 olan sayının, 2 katı kaçır?	Çözüm:

Adım:	BÖLME PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. 248 elmanın 38 tanesi çürüdü. Kalanları 5 tabağa eşit paylaştırdık. Her tabakta kaç elma olur?	
2. 380 TL param vardı. Yarısıyla kitap aldım. Kalan paramla tanesi 5 TL olan kalemlerden kaç tane alabilirim?	Çözüm:
3. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 6 ve kalan 3 ise bölünen sayı kaçtır?	Çözüm:
4. Bir bölme işleminde bölünen 42, bölüm 6'dır. Bölen sayı kaçtır?	Çözüm:
5. Aralarında 2 yaş fark olan iki kardeşin yaşları toplamı 18'dir. Küçük kardeşin yaşı kaçtır?	Çözüm:
6. Günde 2 sayfa okuyarak 1 ayda (30 gün) biten bir kitabı, günde 5 sayfa okusaydım kaç günde bitirirdim?	Çözüm:
7. Babam 45 yaşındadır. Benim yaşımda babamın yaşının 5'te 1'inden 2 fazladır. Ben kaç yaşındayım?	Çözüm:
8. 36 fındığın yarısının 3'e bölümü kaçtır?	Çözüm: