

Adım:	ÇARPMA PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Bir okul kütüphanesinde 28 adet kitaplık bulunmaktadır. Her kitaplıkta 45 kitap olduğuna göre, kütüphanedeki toplam kitap sayısı kaçtır?	Çözüm:
2. Saatte 85 kilometre hızla giden bir otobüs, hiç durmadan 6 saat yolculuk yaparsa toplam kaç kilometre yol gitmiş olur?	Çözüm:
3. Bir kırtasiyeci, tanesi 12 TL olan kalemlerden 3 düzine satmıştır. Kırtasiyecinin bu satıştan kazandığı toplam para kaç TL'dir?	Çözüm:
4. Bir çiftlikte inekler günde toplam 135 litre süt vermektedir. Bu çiftlikte 2 haftada üretilen toplam süt miktarı kaç litredir?	Çözüm:
5. Bir sinema salonunda 24 sıra ve her sırada 18 koltuk vardır. Tamamen dolu olan bu salonda filmi kaç kişi izlemektedir?	Çözüm:
6. Tanesi 275 TL olan gömleklerden 4 tane, tanesi 120 TL olan kravatlardan 2 tane alan bir kişi kasaya toplam kaç TL öder?	Çözüm:

Adım:	ÇARPMA PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Bir markete gelen kamyonunda 45 koli meyve suyu vardır. Her kolinin içinde 24 kutu meyve suyu olduğuna göre, markete toplam kaç kutu meyve suyu gelmiştir?	Çözüm:
2. Günde 35 sayfa kitap okuyan bir öğrenci, 1 ayda toplam kaç sayfa kitap okur? (1 ayı 30 gün olarak hesaplayınız.)	Çözüm:
3. Bir fırıncı her gün 250 ekmek pişirmektedir. Fırıncı 15 günde toplam kaç ekmek pişirir?	Çözüm:
4. Bir apartmanda 12 kat ve her katta 4 daire vardır. Her dairede ortalama 4 kişi yaşadığına göre, bu apartmanda toplam kaç kişi yaşamaktadır?	Çözüm:
5. Bir çiftlikteki 36 koyunun her birinin 4 ayağı, 45 tavuğun her birinin 2 ayağı vardır. Bu çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?	Çözüm:
6. Ceren'in kumbarasından 18 tane 50 TL ve 25 tane 20 TL çıkmıştır. Ceren'in kumbarasında biriken toplam para kaç TL'dir?	Çözüm:

Adım:	ÇARPMA PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Dakikada 85 kelime okuyan bir öğrenci, 15 dakika boyunca kitap okursa toplam kaç kelime okumuş olur?	Çözüm:
2. Bir züccaciyeçi, tanesi 125 TL olan vazolardan 4 düzine sipariş etmiştir. Züccaciyeçi bu sipariş için toptancıya toplam kaç TL ödeme yapar?	Çözüm:
3. Bir okulun spor salonunda düzenlenen törende öğrenciler, her sırada 15 öğrenci olacak şekilde 24 sıra oluşturmuştur. Törene katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?	Çözüm:
4. Yetişkin bir insanın kalbi dakikada ortalama 72 kez atmaktadır. Buna göre, 1 saat boyunca bir kişinin kalbi toplam kaç kez atar?	Çözüm:
5. Bir yük asansörü en fazla 800 kg yük taşıyabilmektedir. Bu asansöre her biri 25 kg gelen un çuvallarından 40 tane yüklenirse, toplam yük kaç kg yük fazla yüklenmiş olur?	Çözüm:
6. Bir toptancı, tanesi 12 TL olan kalemlerden 50 deste almıştır. Toptancının aldığı toplam kalem sayısı kaçtır ve kaç TL ödemiştir?	Çözüm:

Adım:	<b>ÇARPMA PROBLEMLERİ</b>	
Soyadım:		
1. Ev ile okul arası 850 metredir. Okula yürüyerek gidip gelen bir öğrenci, 5 günde toplam kaç metre yol yürümüş olur?	Çözüm:	
2. Bir fabrikada saatte 125 tane oyuncak araba üretilmektedir. Bu fabrika günde 8 saat çalıştığına göre, 5 günde toplam kaç oyuncak araba üretir?	Çözüm:	
3. 380 sayfalık bir hikâye kitabının her gün 24 sayfasını okuyan Mert, 12 gün boyunca okumaya devam etmiştir. Mert'in kitabı bitirmesi için okuması gereken kaç sayfası kalmıştır?	Çözüm:	
4. Bir tiyatro salonunda biletler öğrenciler için 45 TL, yetişkinler için 75 TL'dir. Bu oyunu 20 öğrenci ve 30 yetişkin izlediğine göre, gişede toplanan toplam para ne kadardır?	Çözüm:	
5. Bir market, tanesi 30'lu olan yumurta kolilerinden 45 tane almıştır. Taşıma sırasında yumurtaların 65 tanesi kırılmıştır. Geriye kaç tane sağlam yumurta kalmıştır?	Çözüm:	
6. Bir çiçekçide 24 tane gül vardır. Güllerin sayısının 15 katı kadar da papatya bulunmaktadır. Bu çiçekçideki toplam çiçek sayısı kaçtır?	Çözüm:	

Adım:	<b>ÇARPMA PROBLEMLERİ</b>
Soyadım:	
1. Bir uçak saatte ortalama 850 km hızla uçmaktadır. Bu uçak 4 saatlik bir uçuşun sonunda toplam kaç kilometre yol kat etmiş olur?	Çözüm:
2. Bir pastanede her tepside 35 kurabiye pişmektedir. Günde 12 tepsi kurabiye pişiren usta, bu kurabiyelerin 350 tanesini satmıştır. Geriye satılmayan kaç kurabiye kalmıştır?	Çözüm:
3. Dedesi, torunu Efe'ye her bayram 250 TL harçlık vermektedir. Efe, 4 yıl boyunca her Ramazan ve Kurban Bayramı'nda harçlıklarını biriktirirse toplam kaç TL'si olur?	Çözüm:
4. Bir matbaada basılan kitaplar her kolide 40 adet olacak şekilde paketleniyor. Bir kamyonu bu kolilerden 125 tane yüklendiğine göre, kamyondaki toplam kitap sayısı kaçtır?	Çözüm:
5. Ahmet Bey, ayda 450 TL taksitle bir telefon almıştır. Taksitleri 12 ay boyunca ödeyeceğine göre, telefonun toplam fiyatı kaç TL'dir?	Çözüm:
6. Bir manav, kilosu 25 TL'den 48 kg elma ve kilosu 30 TL'den 24 kg muz satmıştır. Manavın bu satışlardan elde ettiği toplam gelir kaç TL'dir?	Çözüm:

Adım:	<b>ÇARPMA PROBLEMLERİ</b>
Soyadım:	
1. Bir manav, toptancıdan 24 kasa elma almıştır. Her bir kasada 15 kg elma bulunmaktadır. Manav, elmaların kilogramını 12 TL'den sattığına göre, tüm elmaları sattığında toplam kaç TL kazanır?	Çözüm:
2. Bir kütüphanede 28 adet kitap rafı ve her rafta 35 adet kitap bulunmaktadır. Kütüphanedeki kitapların 145 tanesi ödünç verildiğine göre, şu anda kütüphanede kaç kitap kalmıştır?	Çözüm:
3. Bir sporcu günde 45 dakika koşu yapmaktadır. Koşarken dakikada 12 kalori yakmaktadır. Bu sporcu haftada 4 gün koştuğuna göre, bir haftada toplam kaç kalori yakar?	Çözüm:
4. Bir tiyatro salonunda 120 koltuk vardır. Gösteri günü koltukların yarısı tam biletli (50 TL), diğer yarısı öğrenci biletli (25 TL) izleyicilerle dolmuştur. Tiyatronun toplam hasılatı kaç TL'dir?	Çözüm:
5. Bir araç A şehrinden B şehrine saatte 85 km hızla 4 saatte gitmiştir. Dönüşte ise hızını artırarak saatte 95 km hızla 3 saatte dönmüştür. Bu aracın gidiş ve dönüşte aldığı toplam yol kaç kilometredir?	Çözüm:

Adım:	ÇARPMA PROBLEMLERİ
Soyadım:	
1. Bir market sahibi toptancıdan 30 koli yumurta almıştır. Her kolide 30 adet yumurta vardır. Taşıma sırasında 2 koli yumurta tamamen kırılmıştır. Geriye kaç tane sağlam yumurta kalmıştır?	Çözüm:
2. Bir okul gezisine katılacak 15 öğrencinin her biri 125 TL, 4 öğretmenin her biri ise 175 TL ödeme yapmıştır. Gezi için toplanan toplam para kaç TL'dir?	Çözüm:
3. Dakikada 135 kelime okuyan bir kişi, günde 20 dakika kitap okumaktadır. Bu kişi 5 günde toplam kaç kelime okur?	Çözüm:
4. Bir çiftlikte inekler günde 18 kg, atlar ise günde 12 kg yem yemektedir. Çiftlikte 10 inek ve 5 at olduğuna göre, bir günde tüketilen toplam yem miktarı kaç kilogramdır?	Çözüm:
5. Aylık taksiti 425 TL olan bir bilgisayar alan Ahmet Bey, 12 ay taksit ödeyecektir. Ayrıca bilgisayar için peşinat olarak 1500 TL ödemiştir. Bilgisayarın toplam fiyatı kaç TL'dir?	Çözüm:
6. Bir kırtasiyeci, toptancıdan 15 düzine kırmızı kalem ve 12 deste mavi kalem satın almıştır. Kırmızı kalemlerin tanesini 4 TL'den, mavi kalemlerin tanesini ise 3 TL'den satmayı planlamaktadır. Kırtasiyeci tüm kalemleri sattığında toplam kaç TL kazanır?	Çözüm: