

3. SINIF PROBLEMLER – 1

1. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayının 98 fazlası kaçtır?	4. Bir basamaklı tek sayıların toplamı hangi sayının yarısına eşittir?
2. Toprak hikâye kitabından birinci gün 23 sayfa, ikinci gün 26 sayfa, üçüncü gün birinci günden 9 sayfa fazla okumuştur. Toprak'ın okuduğu kitap 112 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfası kalmıştır?	5. 3 deste kaleme bir düzine kalem eklenerek her biri yedişerli kutulara konulacak. Bu iş için kaç kutu gerekir?
3. Sevim Hanım aldığı televizyonun 350 TL'sini peşin olarak ödemiş, kalanı için 9 eşit taksit yaptırmıştır. Her taksitte 65 TL ödeyeceğine göre Sevim Hanım televizyonu kaç liraya almıştır?	6. Her öğünde $\frac{1}{4}$ ekmek tüketen bir çocuk bir günde üç öğün yemek yemektedir. Bu çocuk 12 ekmeği kaç günde bitirir?

PROBLEMLER – 2

1. Bir bakkal 69 kg şekeri üçer kilogramlık poşetlere koyarak satmaktadır. Bir poşeti 14 TL'den satarsa tüm poşetlerin satışından kaç lira elde eder?	4. Bir otobüste 97 erkek, 74 bayan yolcu vardır. Bu otobüsten ilk durakta 5 bayan, 4 erkek yolcu inip otobüse 8 erkek, 2 bayan yolcu binerse otobüs ikinci durağa kaç yolcuyla devam eder?
2. Elif'in 16 cevizi, Şeyda'nın 26 cevizi vardır. Şeyda, Elif'e kaç tane ceviz verirse ikisinin ceviz sayısı eşit olur?	5. İki basamaklı en büyük doğal sayı ile üç basamaklı en küçük tek doğal sayının toplamının 3 katı kaçtır?
3. Bir karışının uzunluğu 18 cm olan bir öğrencinin 4 karış olarak ölçtüğü ipin uzunluğu 2 m'den kaç santimetre eksiktir?	6. Her seferinde 42 kg kum taşıyan bir işçi 9 sefer kum taşıyor. Taşıdığı yerde önceden 126 kg un olduğuna göre işçinin taşıdıklarıyla beraber kaç kilogram kum olmuştur?

PROBLEMLER – 3

1. Her birindeki kalem sayıları eşit olan 4 kutuda 12 kalem vardır. Bir kutu kalemin fiyatı 12 TL olduğuna göre kalemlerin tamamının satışından kaç lira elde edilir?	4. 1 Melih günde 14 soru, Fatih 21 soru çözmektedir. 2 hafta sonra Fatih, Melih'ten kaç soru fazla çözmüş olur?
2. 90 litre zeytinyağının yarısı beşer litrelik, kalanın $\frac{1}{3}$ 'i üçer litrelik şişelere konuluyor. Kalan zeytinyağı da birer litrelik şişelere konulduğuna göre toplam kaç şişe kullanılmış olur	5. 2 yüzlük 8 birlik 6 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarladığımızda bulduğumuz sayının kaç fazlası üç basamaklı en büyük çift sayıya eşittir?
3. 3 katının 8 fazlası 38 olan sayı 355'ten kaç eksiktir?	6. Elvan ile Esin'in yaşları toplamı 21'dir. Elvan, Esin'den 5 yaş büyük olduğuna göre Esin kaç yaşındadır?

PROBLEMLER – 4

1. Hangi sayının 48 fazlasının 125 eksiği 143'tür?	4. Annem cüzdanında 110 TL parayla pazara gitti. Kilogramı 4 TL'den 3 kg elma, kilogramı 2 TL'den 4 kg patates, kilogramı 5 TL'den 2 kg muz aldı. Kalan parasının 35 TL'sini de markette harcadı. Annemin cüzdanında kaç lirası kaldı?
2. Bir çiftlikte 14 inek, ineklerden 15 fazla at vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?	5. 85'in 45 fazlasının 6 katı hangi sayıdan 250 fazladır?
3. Bir toptancıdaki 15 deste çorabın 47 tanesi satılırsa kaç tane çorap kalır?	6. Nöbetçi öğrenci 8 kutu tebeşiri 6 sınıfa eşit olarak paylaştırdı. Her kutuda 12 tane tebeşir olduğuna göre sınıflar kaçar tane tebeşir almıştır?

PROBLEMLER – 5

1. Bir çiçekçi on altışarlı 7 demet çiçek hazırladı. Aynı çiçekleri dörderli olarak demet yap-saydı, kaç tane demet oluşurdu?	4. 14 kalem parasına 9 silgi alınıyor. 45 silgi parası ile kaç tane kalem alınır?
2. Bir kırtasiyeci 68 silgiyi 4 kutuya eşit olarak paylaştırmış, kutuların her birini 20 TL'den satmıştır. Buna göre kırtasiyeci silgile-rin tamamını kaç liraya satmıştır?	5. Osman'ın 60 fındığı vardı. Fındıklarının 27 tanesini kendisi yedi, Kalan fındıkları 3 arka-daşına eşit olarak paylaştırdı. Osman her ar-kadaşına kaç tane fındık vermiştir?
3. Nursu, öykü kitabından 3 günde 99 sayfa okudu. Nursu, her gün 5 sayfa fazla okusaydı 3 günde toplam kaç sayfa okumuş olurdu?	6. Bir çocuk parkında 6 tane salıncak vardır. 30 dakikalığına parka gelen 18 çocuk eşit sü-relerle sallandığına göre bir çocuk kaç dakika salıncağa binmiş olur?

PROBLEMLER – 6

1. Ben 3 yaşımdayken ablamın yaşı benim yaşımdan 3 katıydı. Ben şimdi 12 yaşımda olduğuma göre ablamla benim yaşlarımızın toplamı kaçtır?	4. Erdem aklından bir sayı tuttu. Bu sayıyı 5'e böldü, bölüme 50 ekledi. Sonuç 160 olduğuna göre Erdem'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?
2. Bir kutuda siyah ve beyaz olmak üzere 46 boncuk vardır. Siyah boncukların sayısı, beyaz boncukların sayısından 8 fazladır. Buna göre kutuda kaç tane siyah boncuk vardır?	5. Babamın boyu 1 m 80 cm, annemin boyu 1 m 65 cm'dir. Benim boyum ise annemle babamın boy farkı x 6 santimetredir. Buna göre annemin, babamın ve benim boylarımızın toplamı kaç santimetre olur?
3. Art arda gelen iki basamaklı üç tek sayının toplamı en çok kaç olabilir?	6. 6 tane silgi için 90 Krş. ödedim. Aynı silgilerden 3 düzine alan biri kaç kuruş öder?

PROBLEMLER – 7

1. Erol'un 106, Hasan'ın 46 misketi vardır. Erol, Hasan'a kaç msket verirse msket sayıları eşitlenir?	4. Bir manav 40 kg elmanın önce $\frac{1}{4}$ ini, sonra kalan elmaların $\frac{1}{2}$ 'ini satmıştır. Manavın sattığı elmalar kalan elmalardan kaç kilogram fazladır?
2. Dedem 84 yaşındadır. Dedemin yaşı benim yaşımın 7 katı, annemin yaşının 2 katı olduğuna göre dedem, annem ve benim yaşlarımızın toplamı kaçtır?	5. Yaşları birbirine eşit olan üç öğrencinin yaşları toplamı 32'den 5 eksiktir. Öğrencilerden biri kaç yaşındadır?
3. Bir sınıfta 14 erkek öğrenci, erkek öğrencilerin yarısından 5 fazla da kız öğrenci vardır. Bu sınıftaki öğrenci sayısı ile aynı olan 3 şube olduğuna göre bu şubelerdeki toplam öğrenci sayısı kaç olur?	6. Bir bisikletli gideceği yolun $\frac{1}{4}$ 'ini gidince 12 km yolu kalıyor. Bu yolun tamamını gidip dönen bisikletli kaç kilometre yol almış olur?

PROBLEMLER – 8

1. Her biri haftada 4 litre süt içen 5 çocuk 2 haftada toplam kaç litre süt içer?	4. Bir kolide 9 paket, her pakette 24 kalem vardır. Bu kolilerin 3 tanesindeki kalem sayısı kaçtır?
2. Emre kitabının 96 sayfasını okumuştur. 16 sayfa daha okusaydı kitabının yarısını okumuş olacaktı. Emre'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?	5. Arda'nın 36, Burak'ın 20 cevizi vardır. Arda ve Burak cevizlerini bir kaba koyup eşit olarak paylaşırlarsa Burak'ın cevizleri kaç artar?
3. Bir satıcı tanesini 50 Krş'tan aldığı çıkartmaların tanesini 80 Krş'a satmaktadır. Bu satıcı 60 tane çıkartma sattığında kaç lira kâr eder?	6. Bir sınıftaki 14 sıraya öğrenciler ikişer kişi oturunca 5 öğrenci ayakta kalıyor. Bu sıralara öğrenciler üçer kişi oturlarsa kaç sıra boş kalır?

PROBLEMLER – 9

1. Sinem 120 sayfalık kitabın yarısını okudu. Kalan sayfaları her gün eşit miktarda sayfa okuyarak 4 günde bitirebilmesi için günde kaç sayfa okuması gerekir?

4. 12 düzine yumurtanın 47 tanesi satılırsa geriye kaç tane yumurta kalır?

2. Bir saatte 20 litre su akıtan bir musluk iki gün boyunca açık unutulursa kaç litre su akıtır?

5. 4 yıl önce 16 yaşında olan ağabeyim benden 3 yaş büyüktür. 12 yıl sonra ağabeyimle benim yaşlarımızın toplamı kaç olur?

3. 5 tanesi yarım kilogram gelen mandalinarlardan 5 kg alınırsa kaç tane mandalina alınmış olur?

6. Aslı Hanım fiyatı 148 TL olan tost makinesinden kendine ve ablasına birer tane aldı. Satıcıya 400 TL veren Aslı Hanım kaç lira para üstü alır?

PROBLEMLER – 10

1. 24 sayısından bir önce gelen çift sayı ile 47 sayısından bir önce gelen tek sayının çarpımı kaçtır?	4. Mert, okula yürüyerek 280 adımda gidiyor. Mert'in bir adımı 30 cm olduğuna göre evi ile okulu arası kaç metredir?
2. 175 cm'lik bir ip biri diğerinden 65 cm fazla olacak şekilde iki parçaya ayrılıyor. Uzun parça kaç santimetredir?	5. Ceren'in 19 TL'si daha olsaydı tanesi 27 TL Olan gömleklerden 2 tane alabilecekti. Ceren kaç lirası vardır?
3. 10 günde 5 litre süt tüketen bir aile 130 günde kaç litre süt tüketir?	6. 86 sayısını 3'e bölersek bölen ile kalanın farkı kaç olur?

PROBLEMLER – 11

1. Duygu ile İlker'in yaşları toplamı 33, İlker ile Salih'in yaşları toplamı 40'tır. Duygu ile Salih'in yaşları toplamı 35 olduğuna göre İlker kaç yaşındadır?	4. Bir aile, günde 2 TL'lik su, 3 TL'lik elektrik harcaması yapmaktadır. Bu aile 30 günde kaç lira elektrik ve su parası öder?
2. 325 ve 814 doğal sayılarının onlar basamağında bulunan rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?	5. Bir araç, gideceği yolun $\frac{5}{6}$ 'ini gittiğinde geriye 15 km yol kalıyor. Bu aracın gideceği yolun tamamı kaç kilometredir?
3. Esmâ, 416 sayfalık öykü kitabının 1. gün 157 sayfasını, 2. gün 1. Günden 67 sayfa fazlasını okuyor. Esmâ'nın okuyacağı kaç sayfası kalır?	6. Bir futbol maçı 45 dakikalık iki devre hâlinde oynanıyor. Birinci devre sonunda 15 dakikalık dinlenme veriliyor. Saat 19.00'da başlayan bir maç saat kaçta biter?

PROBLEMLER – 12

1. Bir çiftlikte 85 koyun, 76 tavuk vardır. Bu çiftlikteki koyun ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?	4. Emrah'ın 24 boya kalemi vardır. Meral'in boya kalemleri, Emrah'ın boya kalemlerinin 4 katından 13 eksiktir. Emrah ile Meral'in boya kalemlerinin sayıları toplamı kaçtır?
2. Dikdörtgen şeklindeki bir halının uzun kenar uzunluğu 3 m 8 cm, kısa kenar uzunluğu 1 m 71 cm'dir. Halının çevresi kaç santimetredir?	5. Arzu, bir günün 5 saat 12 dakikasını okulda, 1 saat 48 dakikasını ders çalışmakla geçirmektedir. Arzu'nun geriye kalan zamanı kaç saattir?
3. Suzan, haftada 7 TL para biriktiriyor. Suzan 84 TL'ye satılan bisikleti kaç hafta para biriktirerek alabilir?	6. Bir araç 75 km hızla 4 saat, 80 km hızla 3 saat gidiyor. Bu araç toplam kaç km yol gitmiştir?

PROBLEMLER – 13

1. İki basamaklı en büyük çift doğal sayıdan bir önce ve bir sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?	4. Bir havuzdaki suyun 6 katı ile 4 katının farkı 272 L'dir. Havuzdaki su kaç litredir?
2. Dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresine 3 sıra dikenli tel çevriliyor. Uzun kenar uzunluğu 84 m, kısa kenar uzunluğu 77 m olan bu bahçe için kaç metre tel kullanılmıştır?	5. Saat 12.30'da okula gelen bir öğrenci, saat 18.00'da ayrılıyor. Bu öğrencinin okulda geçirdiği süre kaç saat kaç dakikadır?
3. Bir manav günde 62 kg elma, 73 kg portakal, portakallardan 27 kg fazla mandalina satıyor. Bu manav toplam kaç kilogram meyve satmıştır?	6. Kilogramı 8 TL olan peynirden 2 kg, kilogramı 5 TL olan zeytinden 4 kg alan Özlem Hanım kasaya 50 TL verirse kaç lira para üstü alır?

PROBLEMLER – 14

1. 585 yumurtanın $\frac{4}{9}$ 'ü satıldı, 15 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?	4. Her biri 182 cm olan 5 parça ipin 257 cm'si kullanıldı. Geriye kaç santimetre ip kalır?
2. Canan'ın boyu 147 cm, annesi Canan'dan 18 cm uzundur. Babasının boyu annesinden 6 cm daha uzun olduğuna göre üçünün boy uzunlukları toplamı kaç santimetredir?	5. Ceren, bir günde 35 sayfa, Melike 34 sayfa okuyor. Ceren ile Melike bir haftada toplam kaç sayfa kitap okurlar?
3. Bir sayının yarısı 428'dir. Bu sayının 215 eksiği kaçtır?	6. Bir kitaplıkta 21 şiir kitabı, şiir kitaplarının 4 katından 8 fazla öykü kitabı vardır. Masal kitaplarının sayısı öykü kitaplarının sayısının 2 katı kadardır. Bu kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?

PROBLEMLER – 15

1. Bir öğrenci kırtasiyeden 3 kalem, 2 silgi ve kalemtırış alıyor. Kalem 1 TL, silgi 50 Krş, kalemtırış 60 Krş'tur. Bu öğrenci aldığı araç gereçler için kaç kuruş öder?	4. 3 toplananlı bir toplama işleminde 2 toplanan birbirine eşittir. 3. toplanan 75, toplam 235'tir. Buna göre eşit toplananlardan biri kaçtır?
2. İki yaya, aynı anda iki ayrı köyden karşılıklı olarak yola çıkıyorlar. Yayalardan birinin saatteki hızı 3 km, diğerinin 4 km'dir. Bu iki yaya 3 saat sonra karşılaştıklarına göre iki köy arasındaki uzaklık kaç kilometredir?	5. Bir işçi günde 8 saat çalışarak bir işi 5 günde bitiriyor. Bu işçi, aynı işi günde 4 saat çalışarak kaç günde bitirebilir?
3. 12 m kumaşın $\frac{1}{4}$ 'i kullanılıyor. Kalan kumaş 30 cm'lik kaç eş parçaya ayrılır?	6. Göksu 17.30'da televizyonu açıyor. 18.25'te televizyonu kapatıyor. Göksu kaç dakika televizyon izlemiştir?

PROBLEMLER – 16

1. Senem 6 yaşındayken dedesinin yaşı, Senem'in yaşının 9 katı kadardı. Senem 13 yaşına geldiğinde dedesi kaç yaşında olur?	4. Babamın boyu annemden 15 cm uzundur. Benim boyum annemin boyundan 27 cm kısadır. Annemin boyu 1 m 60 cm olduğuna göre üçümüzün boy uzunlukları toplamı kaç santimetre olur?
2. 80 kg'lık pirincin 26 kg'ı satıldı. Geriye kalan pirinç üçer kilogramlık poşetlere dolduruldu. Bu iş için kaç poşete gereksinim vardır?	5. İki kardeş toplam 63 kg gelmektedir. Biri diğerinden 7 kg fazla olduğuna göre kilosu fazla olan kardeş kaç kilogramdır?
3. Kare şeklindeki banyonun çevresi 24 m'dir. Bir kenar uzunluğu 50 cm olan kare şeklindeki fayanslardan banyonun bir kenarına kaç fayans yapıştırabiliriz?	6. Aralarında 120 km uzaklık olan iki şehirden karşılıklı olarak hareket eden iki bisikletliden birinin saatteki hızı 20 km, diğerinin 10 km'dir. İki bisikletli kaç saat sonra karşılaşırlar?

PROBLEMLER – 17

1. Bir günün $\frac{1}{6}$ 'ini oyunla, $\frac{3}{8}$ 'ünü uyuyarak geçiriyorum. Geriye kalan zamanım kaç saattir?	4. Bir depodaki suyun 3 katı ile 7 katının farkı 840 L'dir. Depodaki suyun 125 L'si kullanılırsa geriye kaç litre su kalır?
2. Köyümüzde 150 çocuk, çocuk sayısının 2 katı erkek, erkeklerin sayısının 2 katı kadar da bayan vardır. Köyümüzün nüfusu kaçtır?	5. Kalınlıkları 5 cm olan 7 kitap üst üste konuluyor. Kitapların yüksekliği yarım metreden kaç santimetre kısıdır?
3. İki kenar uzunluğu birbirine eşit olan bir üçgenin çevresi 85 cm'dir. Eşit kenarlardan birinin uzunluğu 37 cm olduğuna göre farklı kenarın uzunluğu kaç santimetredir?	6. 26 sayısının 3 katı hangi sayının 2 katına eşittir?

PROBLEMLER – 18

1. 20.05'te başlayan bir televizyon filmi 21.25'te bitiyor. Film kaç dakika sürmüştür?	4. Marketten 4 kg mercimek, 3 kg bulgur, 1 kg zeytin, zeytinden 1000 g fazla peynir aldık. Aldıklarımız toplam kaç kilogramdır?
2. Bir çiftlikteki 76 hayvanın $\frac{1}{4}$ ' i tavuk, diğerleri koyundur. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?	5. Berk dikdörtgen şeklindeki sırasının uzunluğunu 4 karış, genişliğini 3 karış olarak ölçüyor. Berk'in bir karışının uzunluğu 15 cm olduğuna göre masanın çevresi kaç santimetredir?
3. Yusuf ile Perihan'ın yaşları toplamı 32, farkları 8'dir. Yaşı büyük olan kaç yaşındadır?	6. Meltem ile Aygül'ün kalem sayıları toplamı 52'dir. Meltem'in kalemleri, Aygül'ün kalemlerinden 8 eksiktir. Aygül'ün kaç kalemi vardır?

PROBLEMLER – 19

1. Bir çiftlikte 57 inek, 124 tavuk, tavukların sayısından 27 eksik koyun vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?	4. İki bisikletli aynı yerden aynı anda karşıt yönlerle doğru hareket ediyorlar. Bisikletlilerden birinin saatteki hızı 14 km, diğerinin 13 km'dir. 4 saat sonra iki bisikletli arasındaki uzaklık kaç kilometre olur?
2. Bir havuza iki musluktan toplam 843 L su akmaktadır. Muslukların birinden akan su, diğerinden akan suyun 3 katından 75 L fazladır. Çok su akan musluk kaç litre su akıtmıştır?	5. Bir kenar uzunluğu 5 cm olan 5 tane kare yan yana getirilerek bir dikdörtgen oluşturuluyor. Bu dikdörtgenin çevresi kaç santimetre olur?
3. 2 m, 350 cm, yarım metre ve 40 cm uzunluğundaki ipler uç uca ekleniyor. Oluşan ipin uzunluğu kaç santimetre olur?	6. Tek sıra hâlinde dizilen öğrencilerden Dolunay, baştan ve sondan sayıldığında 14. sıradadır. Bu sırada kaç öğrenci vardır?

PROBLEMLER – 20

1. Bir sınıftaki 40 öğrencinin $\frac{1}{4}$ ' i müzik, $\frac{1}{5}$ ' i resim, diğerleri tiyatro kursuna gidiyor. Tiyatro kursuna giden öğrencilerin sayısı kaçtır?	4. Bir bidona yarım litrelik kapla 20 litre, çeyrek litrelik kapla 40 litre su dolduruluyor. Bu iş için kaç kez dolum yapılmıştır?
2. 40 metrelik bir kumaştan sırasıyla 2 m 40 cm, 3 m 60 cm satılıyor. Geriye kaç metre kumaş kalır?	5. Bir marketteki 20 düzine yumurtanın 210 tanesi satıldı. Markette satılacak kaç yumurta kaldı?
3. Bir bidona yarım litrelik kapla 20 litre, çeyrek litrelik kapla 40 litre su dolduruluyor. Bu iş için kaç kez dolum yapılmıştır?	6. Alper, Berkan'dan 7 cm uzun, Sena'dan 2 cm kısadır. Alper'in boyu 142 cm olduğuna göre üçünün boy uzunlukları toplamı kaç santimetredir?

PROBLEMLER – 21

1. Ceyda, 2 dakikada 186 kelime okuyor. Ceyda 12.00’de okumaya başlayıp 12.10’da okumayı bitirdiğinde kaç kelime okumuş olur?	4. 40 litre kolonyanın bir miktarı çeyrek litrelik 40 şişeye, kalanı yarım litrelik şişelere dolduruluyor. Bu iş için kaç şişe kullanılmıştır?
2. Ayşenur, telden uzun kenar uzunluğu 62 cm, kısa kenar uzunluğu 46 cm olan bir dikdörtgen yapıyor. Aynı teli kullanarak kenar uzunlukları birbirine eşit bir üçgen yapıyor. Yaptığı üçgenin bir kenar uzunluğu kaç santimetre olur?	5. Birler basamağında 5, yüzler basamağında 2 rakamı olan üç basamaklı en büyük sayının 408 fazlası kaçtır?
3. Babamın cebindeki 300 TL’nin 3 tanesi 50 TL, 6 tanesi 5 TL, 4 tanesi 10 TL, diğerleri 20 TL’dir. Babamın cebimdeki paraların kaç tanesi 20 TL’dir?	6. Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkanın toplamı 66’dır. Fark 24 olduğuna göre çıkan kaçtır?

PROBLEMLER – 22

1. 424 metrelik telin $\frac{1}{4}$ ' i 2 TL'den, kalan telin metresi ise 1 TL'den satılıyor. Bu satıştan ele gecen para kaç liradır?	4. 4 toplananlı bir toplama işleminde toplam 826'dır. İlk üç toplanan birbirine eşit, dördüncü toplanan 196'dır. Eşit toplananlardan biri kaçtır?
2. 285 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmasıyla elde edilen sayıdan en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen sayıyı çıkardığımızda kaç buluruz?	5. Tuğba ile Ayten'in yaşları toplamı 38'dir. Tuğba'nın yaşı, Ayten'in yaşının 2 katının 4 eksiği kadardır. Tuğba, Ayten'den kaç yaş büyüktür?
3. Bir dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kısa kenar uzunluğunun 3 katından 5 cm uzundur. Bu dikdörtgenin çevresi 106 cm olduğuna göre uzun kenar uzunluğu kaç santimetredir?	6. İki otomobilden birinin saatteki hızı 80 km, diğerinin saatteki hızı 90 km'dir. Aynı anda aynı yerden zıt yönlerle hareket eden bu iki araç arasında 5 saat sonra kaç kilometre uzaklık olur?

PROBLEMLER – 23

1. Bir doğal sayının yarısıyla çeyreğinin toplamı 72'dir. Bu sayının tamamı kaçtır?	4. Ersin'in 75 TL'si, Banu'nun 48 TL'si vardır. İki paralarını birleştirip tanesi 18 TL olan kitaplardan birer tane alırlarsa kaç liralari kalır?
2. Toplamları 19, farkları 3 olan iki sayının çarpımı kaç olur?	5. Gizem aklından bir sayı tutuyor. Bu sayıya 3 katı kadar daha ekleyip 26 çıkarırsa 118 sayısını buluyor. Gizem'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?
3. Bir markette her kutusunda 15 tane çikolata olan 18 kutu çikolata vardır. Birinci gün 32, ikinci gün 45 çikolata satılırsa kaç tane çikolata kalır?	6. Bir sınıftaki kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısından 5 eksiktir. Sınıf mevcudu 43 olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

PROBLEMLER – 24

1. Biri diğ erinden 24 fazla olan iki sayının toplamının yarısı 108’dir. Büyük sayı kaçtır?	4. Tek sıra hâlinde dizilen öğrencilerden Nursu baştan ve sondan sayıldığında 15. sıradadır. Bu sıradaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?
2. Çarpımları 244 olan iki çift sayının toplamı en fazla kaç olur?	5. Ela, kalemlerini beşerli gruplandırı dığında 7 grup oluşuyor ve 4 kalemi artıyor. Ela’ya 3 kalem daha verilirse kalemleri kaç tane olur?
3. Duygu, her gün bir önceki günden 3 sayfa fazla okuyarak bir kitabı 6 günde bitirmiştir. İlk gün 16 sayfa okuduğuna göre kitabın tamamı kaç sayfadır?	6. Görkem, Burak’a 28 bilye verirse ikisinin bilyeleri sayısı eşit oluyor. Burak’ın 43 bilyesi olduğuna göre Görkem’in kaç bilyesi vardır?

PROBLEMLER – 25

1. Bir limoncu tanesini 25 Krş'a aldığı limonların 4 tanesini 2 TL'ye satıyor. Limoncu 30 limon sattığında kaç kuruş kâr eder?	4. 4 yıl arayla doğan iki kardeşin yaşları toplamı 32'dir. Küçük kardeşin yaşı 14 olduğuna göre 5 yıl sonra büyük kardeşin yaşı kaç olur?
2. Bir sınıftaki öğrenciler ağaç dikme kampanyasında 77 ağaç dikmişlerdir. Öğrencilerden 7 tanesi ikişer, geriye kalanlar üçer ağaç diktiklerine göre bu sınıftaki öğrenci sayısı kaçtır?	5. İki doğal sayıdan biri diğerinin 3 katından 9 fazladır. Bu sayıların toplamı 41 olduğuna göre farkı kaçtır?
3. Bir kümesteki tavuk ve tavşanların sayıları toplamı 38'dir. Kümesteki ayak sayıları toplamı 104 olduğuna göre tavukların sayısı kaçtır?	6. Bir kutuda 12 yumurta vardır. Tanesi 55 Krş'tan bir kutu yumurta alan bir çocuk yolda yumurtaların 2 tanesini kırmıştır. Buna göre yumurtaların bir tanesi kaç kuruşa gelmiştir?

PROBLEMLER – 26

1. Bir parktaki 8 banka oturmak isteyen çocuklar dörderli oturunca 1 bank boş kalmaktadır. Parktaki çocukların sayısı kaçtır?	4. Her biri dakikada 11 L su akıtan 10 musluğu 8 dakikada doldurduğu bir su deposunu dakikada 10 L su akıtan 4 musluk kaç dakikada doldurur?
2. Şeyda'nın boyu 145 cm'dir. Kardeşinin boyu ise Şeyda'nın boy uzunluğunun $\frac{3}{5}$ 'ünden 15 cm fazladır. Şeyda ile kardeşinin boy uzunlukları toplamı kaç santimetredir?	5. 156 yolcuyla hareket eden bir trene 1. İstasyonda 38 yolcu biniyor, 16 yolcu iniyor. 2. İstasyonda yolcuların yarısı inerse tren 3. istasyona kaç yolcuyla hareket eder?
3. Ayla'nın 8 problem çözdüğü sürede Hande 9 problem çözmektedir. Ayla 96 problem çözdüğünde Hande kaç problem çözmüş olur?	6. Defne, parasının 5 katı kadar daha para biriktirirse fiyatı 576 TL olan cep telefonunu alabiliyor. Defne'nin kaç lirası vardır?

PROBLEMLER – 27

1. Kumbaramdan 2 tane 20 TL, 2 tane 10 TL, 4 tane 5 TL, 8 tane 1 TL ve 12 tane 50 Krş çıktı. Kumbaramdaki parayla fiyatı 59 TL olan oyuncacı satın aldığımda kaç lira param kalır?	4. Buse, 5 toka ile 4 çift çoraba 46 TL ödemıştır. Bir toka, bir çift çoraptan 2 TL pahalıdır. Buna göre Ali bir çift çorap için kaç lira ödemıştır?
2. Hangi sayının 167 fazlasının 208 eksiği 468 eder?	5. Armağan bilgisayar oyunundan 382, Tunay 386 puan almıştır. İki de puanlarını en yakın onluğa yuvarlayıp topladıklarında sonucu kaç bulurlar?
3. Aynı anda aynı noktadan zıt yönler doğru hareket eden iki araçtan birinin saatteki hızı 64 km, diğerinki 70 km'dir. 4 saat sonra bu iki aracın arasındaki uzaklık kaç kilometre olur?	6. 8 vagonlu bir oyuncak trenin her vagonu 12 cm ve lokomotifi 16 cm'dir. Vagonların arasındaki uzaklık ikişer santimetre ve ilk vagonla lokomotif arasında 3 cm olduğuna göre trenin uzunluğu kaç santimetredir?

PROBLEMLER – 28

1. Eren Bey aldığı bilgisayar için 145 TL peşinat ödemiştir. Borcunun geri kalanını da ayda 75 TL'ye 6 ay taksit yaptırmıştır. Eren Bey'in aldığı bilgisayar kaç liradır?	4. Ahmet Bey'in bahçesinde 92 elma, 95 kiraz, 73 vişne ağacı vardır. Bahçede, kayısı ağaçlarıyla birlikte toplam 321 meyve ağacı olduğuna göre kaç kayısı ağacı vardır?
2. 7, 8, 0 rakamları birer kez kullanılarak oluşturulan üç basamaklı en büyük tek sayı 99'dan kaç fazladır?	5. Çıkanın 129, farkın 236 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 90 artırırsak fark kaç olur?
3. Sezin'in yaşadığı kasabadaki müzeyi bu yaz 305 yabancı, bundan 119 fazla da yerli turist ziyaret etmiştir. Bu yaz müzeyi ziyaret eden turist sayısı kaçtır?	6. 606 sayısındaki 6 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?

PROBLEMLER – 29

1. Kütüphanemizin şiir kitapları bölümünde 12 raf vardır. Bu rafların 4 tanesinde on sekizer kitap, geri kalanlarında da on yedişer kitap bulunmaktadır. Buna göre şiir kitapları bölümünde kaç kitap vardır?	4. Her birinde 3 deste gül olan 6 vazo ile her birinde 2 düzine papatya olan 5 vazoda toplam kaç çiçek vardır?
2. Serpil Hanım 5 kg un aldı. Bu undan 5 tepsi börek yaptı ve her tepsi için 750 g un kullandı. Geriye aldığı undan kaç gram kaldı?	5. 29 çilek beş tabağa eşit olarak paylaştırıldığında artan çilek sayısının 125 katı kaç olur?
3. Bir markete 28 koli meyve suyu getirilmiştir. Kolilerin her birinde 16 meyve suyu vardır. Bir hafta sonunda bu meyve sularından geriye 156 tane kaldığına göre kaç meyve suyu satılmıştır?	6. 8 arkadaş, pazar günü birlikte konsere gittik. Girişte toplam 60 TL verdik ve 4 TL para üstü aldık. Buna göre bir kişinin konsere giriş ücreti kaç liradır?

PROBLEMLER – 30

1. Üç sayının toplamı 523'tür. Birinci sayı 82, ikinci sayı birinci sayıdan 18 eksiktir. Buna göre üçüncü sayı kaçtır?	4. 180 kilogram buğdayın 36 kilogramı satıldı. Geriye kalan buğday 6 kilogramlık kaç poşete doldurulabilir?
2. 4 metrelik kurdeleden 90 cm uzunluğunda 4 parça kesersek kaç santimetre kurdele kalır?	5. 96 fındığın $\frac{3}{4}$ 'ünü yersem geriye kaç fındık kalır?
3. Semra Hanım marketten yaptığı alışveriş sonunda kasaya 100 TL ödedi. 32 TL para üstü aldı. Kasadaki görevli Semra Hanım'a eksik para üstü verdiğini fark ederek 13 TL daha verdi. Buna göre Semra Hanım kaç liralık alışveriş yapmıştır?	6. Funda'nın 42, Eda'nın 28 boncuğu vardır. Funda ile Eda boncuklarını birleştirip bir kolye yaptıklarında 6 boncuk artmıştır. Funda ile Eda'nın yaptıkları kolye kaç boncuktan oluşmuştur?

PROBLEMLER – 31

1. Bir kırtasiyeci 53 düzine kalemin 14 destesini sattı. Kırtasiyecinin kaç kalemi kalmıştır?	4. Selvi'nin boyu 133 cm'dir. Selvi'nin boyunun 1 m 65 cm olması için kaç santimetre uzaması gerekir?
2. İki basamaklı en büyük çift sayının 4 katının 63 fazlası kaçtır?	5. Sibel Hanım alışverişe çıkarken cüzdanında 225 TL vardı. Sibel Hanım pazarda 22 TL, markette 44 TL harcadı. 45 TL 'ye de kendine bir kazak aldı. Sibel Hanım'ın geriye kaç lirası kaldı?
3. Dedem 69 yumurtanın $\frac{2}{3}$ 'sini pazarda sattı. 12 yumurta pazardan dönerken kırıldı. Dedem köye döndüğünde kaç yumurtası kalmıştır?	6. Ahmet Bey'in kısa kenarı 53 m, uzun kenarı 65 m olan dikdörtgen şeklinde bir bahçesi vardır. Bahçenin etrafına 3 sıra tel çekmek istiyor. Kaç metre tele gereksinimi vardır?

PROBLEMLER – 32

1. 4 tane 200 TL verip bir telefon alan Kemal Bey 79 TL para üstü almıştır. Kemal Bey'in aldığı telefon kaç liradır?	4. Ahmet Bey bayramda çocuklara vermek üzere 40 TL ayırdı. Bayramlaşmaya gelen ilk 5 çocuğa 2 TL, ondan sonrakilere 1 TL verdi. Ahmet Bey kaç çocuğa bayram harçlığı vermiştir?
2. Ümit dün 45 dakika, bugün 1 saat 20 dakika televizyon seyretti. Ümit iki günde toplam kaç dakika televizyon seyretmiştir?	5. Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın kısa kenar uzunluğu 38 m, uzun kenar uzunluğu kısa kenar uzunluğundan 14 m fazladır. Bu tarlanın çevresi kaç metredir?
3. Mehmet Bey kamyonetine her biri 18 kg gelen 15 kasa yükledi. Kendisi de 85 kg olduğuna göre kamyonette kaç kilogram ağırlık olmuştur?	6. Bir fıçıdaki sirkeyi yarım litrelik şişelere doldururken 4 litre sirke dökülüyor. Kalan sirke yarım litrelik 54 şişe doldurulduğuna göre fıçıdaki sirke miktarı başlangıçta kaç litredir?

PROBLEMLER – 33

1. Bir bakkal her birinde altışar gazoz olan kasalardan 12 tane aldı. Bunların 38 tanesini sattığında geriye kaç gazoz kalır?	4. Ozan, kitabını günde 12 sayfa okuyarak 12 günde bitiriyor. Ozan'ın kitabını 3 gün önce bitirebilmesi için günde kaç sayfa fazla okuması gerekir?
2. 6 katlı apartmanımızın her katında 4 daire var. Her dairede de 7 pencere vardır. Buna göre apartmanımızdaki pencere sayısı kaçtır?	5. Umut 5 yaşındayken ablası 9 yaşındaydı. Şimdi ikisinin yaşları toplamı 20 ise Umut'un yaşı kaçtır?
3. Ayça, parası ile 4 kalem alabiliyor. Eğer 36 TL'si daha olsaydı 7 kalem alabilecekti. Ayça'nın kaç lirası vardır?	6. 56 litre süttten 8 kg peynir yapılıyor. 84 litre süttten kaç kilogram peynir yapılır?

PROBLEMLER – 34

1. İrmak'ın fındıkları ablasının fındıklarının yarısı, kardeşinin fındıklarının 2 katı kadardır. Üçünün 84 fındığı varsa İrmak'ın kaç fındığı vardır?	4. $\frac{1}{4}$ 'i 80 olan sayıdan hangi sayıyı çıkarırsak 140 kalır?
2. Yarısı ile çeyreğinin toplamı 75 olan sayı kaçtır?	5. Aralarında sekizer santimetre olan 5 ipten en kısa olanı 34 cm'dir. Bu 5 ip uç uca eklendiğinde kaç santimetrelilik bir ip elde edilir?
3. Faruk, 50 soruluk bir sınavda soruların $\frac{2}{5}$ 'sini doğru yanıtlamış, 6 tanesini boş bırakmıştır. Faruk kaç soruyu yanlış yanıtlamıştır?	6. İki çuvalda toplam 220 kg un vardır. 1. Çuvalda 90 kg un olduğuna göre iki çuvalın eşitlenmesi için 2. çuvaldan 1. çuvala kaç kilogram un konmalıdır?

PROBLEMLER – 35

1. Kilogramı 4 TL 50 Krş olan 6 kg bulgur ile kilogramı 2 TL 50 Krş olan 2 kg tel şehriye karıştırılıyor. Karışımın 1 kg'ı kaç lira olur?	4. Bir sınıftaki 21 öğrencinin el ve ayaklarındaki parmakların toplamı kaçtır?
2. Bir kümeste 8 horoz, 19 tavuk ve 12 hindi vardır. Bu kümesteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?	5. Bir fabrikada çalışan 489 işçiden 34'ü işten ayrıldı. Yerlerine 68 işçi alındı. Son durumda fabrikada çalışan işçi sayısı kaç olur?
3. 207 ile bu sayının yüzler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirdiğinde oluşan sayının toplamı kaçtır?	6. Annem beyaz eşya mağazasından fiyatı 230 TL olan ütüden kendine ve komşusuna birer tane aldı. Satıcıya 600 TL veren annem kaç lira para üstü alır?

PROBLEMLER – 36

1. Can'ın kuzeni 4 ay 2 hafta 5 gün sonra askerden dönecektir. Can'ın kuzeninin askerden dönmesine kaç gün vardır?	4. Bir nevresimi 50 TL'ye alıp 85 TL'ye satan bir satıcı bir günde ortalama 5 nevresim sarsa 4 günde kaç TL kâr etmiş olur?
2. Babam kasaptan 3 kg parça et aldı. Satıcıya 100 TL verdi ve 16 TL para üstü aldı. Buna göre 1 kg parça et kaç liradır?	5. 246 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâliyle 144 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâlinin toplamı kaçtır?
3. 80 sayısının çeyreği ile 90 sayısının yarısının toplamı hangi sayının yarısına eşittir?	6. Bir kutu kalem 18 çocuğa dörder dörder dağıtıldı. Kutuda 7 kalem kaldı. Dağıtılmadan önce kutuda kaç kalem vardı?

PROBLEMLER – 37

1. Yarısı 84 olan sayının kaç fazlası 500'e eşittir?	4. 305 sayısını oluşturan rakamların her birine 4 eklersek sayı kaç artar?
2. Bir tiyatro salonunda 55 erkek, 48 bayan ve erkeklerden 27 eksik çocuk izleyici vardır. Bu salondaki toplam izleyici sayısı kaçtır?	5. Üç kişilik bir ailede anne ile kızının yaşları toplamı 45, baba ile kızının yaşları toplamı 49, anne ile babanın yaşları toplamı 80'dir. Buna göre babanın yaşı kaçtır?
3. 50 tane üçgenin kenar sayısı 29 tane karenin kenar sayısından kaç fazladır?	6. Büyüğü küçüğünün 4 katı olan iki sayının toplamının $\frac{1}{4}$ 'i 55 ise büyük sayı kaçtır?

PROBLEMLER – 38

1. Günde 8 kilometre yol yürüyen biri 4 hafta 5 günde kaç kilometre yol yürümüş olur?	4. Üç basamaklı en küçük tek sayının 3 katı 300'den kaç fazladır?
2. Melis ile kardeşinin toplam 150 TL paraları vardır. Melis kardeşine 10 TL verirse Melis'in parası kardeşinin parasının 2 katı oluyor. Kardeşinin kaç lirası vardır?	5. Bir bekleme salonundaki 72 sıranın yarısında ikişer, kalanında üçer kişi oturuyor. Bu salondaki kişi sayısı kaçtır?
3. Ablam 14 yaşındadır. 3 yıl önce annemin yaşı ablamın yaşının 4 katıydı. Annemle ablamın şimdiki yaşları toplamı kaçtır?	6. 63 metrelik bir kumaş her biri diğerinden 5 m fazla olacak şekilde 3 parçaya ayrılıyor. En uzun parçanın uzunluğu kaç metre olur?

PROBLEMLER – 39

1. Sınıfımızı süslemek için 13 kişi altışar bayrak getirdi. Bayrakları 6 pencereye eşit olarak astık. Her pencereye kaç bayrak asmış oluruz?	4. İki sayının toplamı 93'tür. Sayılardan biri diğerinin yarısı kadar olduğuna göre büyük sayı kaçtır?
2. Metresi 60 TL olan kumaştan 2 m alan biri 25 cm alan birinden ne kadar fazla para öder?	5. Bir kenarı 18 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresine dörder metre aralıkla ağaç dikilecektir. Bahçenin kenarlarına toplam kaç ağaç dikilir?
3. Sınıf kitaplığımızdaki kitap sayısının yarısının 14 eksiği 54'tür. Kitaplıktan 26 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?	6. Bir apartmandaki 7 dairede dörder kişi, 5 dairede üçer kişi ve 2 dairede ikişer kişi oturmaktadır. Bu apartmanda oturanların toplam sayısı kaçtır?

PROBLEMLER – 40

1. 2 kg portakala 1 kg şeker katılarak reçel yapılıyor. Şekerin kilosu 3 TL, portakalın kilosu 2 TL olduğuna göre 6 kg portakal reçeli için kaç lira harcanır?	4. Annem 39 TL'ye bir su ısıtıcısı alıyor. Su ısıtıcısının fiyatından 5 TL 50 Krş fazla olan kahve makinesinden 2 tane alırsa kahve makineleri için kaç lira öder?
2. Bir fırında üretilen 280 poğaçanın yarısı sabahleyin, kalanın yarısı öğleden sonra satılırsa fırında kaç poğaçaya kalır?	5. Bir kutudaki 20 düzine bardağın 24 tanesi kırılmıştır. Sağlam bardaklar, kırılan bardakların kaç katıdır?
3. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 31 ve kalan 4'tür. Bu işlemde bölünenin 3 katı hangi sayıya eşittir?	6. Aklımdan tuttuğum sayının 8 katının 18 eksiği 118'dir. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

PROBLEMLER – 41

1. Bir bidondaki 18 litre süt 10 tane yarım litrelik, 16 tane çeyrek litrelik şişeye konuyor. Geriye kaç litre süt kalır?	4. Bir dikdörtgenin uzun kenarlarının toplamı 142 cm'dir. Dikdörtgenin çevresi 188 cm ise uzun kenar ile kısa kenar arasındaki fark kaç santimetredir?
2. Akşam 23.00'da uyuyup sabah 8.00'da uyanan biri kaç dakika uyumuş olur?	5. 245 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli ile en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli toplandığında sonuç kaç bulunur?
3. 4 düzine kalemi 48 TL'ye alan bir satıcı bir kalemi 2 TL 50 Krş'a satmıştır. Bu kalemlerden 28 tane satan satıcı kaç lira kâr eder?	6. Babam tanesi 85 TL olan botlardan bana ve ablama alınca cüzdanında 126 TL'si kaldı. Babamın bot almadan önce kaç lirası vardı?

PROBLEMLER – 42

1. 350'den küçük en büyük sayı ile 401'den büyük en küçük sayının toplamı kaçtır?	4. Bu miktar ceviz 7 çocuğa dokuzar dokuzar paylaştırıldı. Geriye 23 fındık kaldı. Paylaştırılmadan önceki fındık sayısının 5 katı kaçtır?
2. Tanesini 119 TL'ye aldığı sandalyelerin tanesini 150 TL'ye satan bir satıcının 93 TL kâr etmesi için kaç sandalye satması gerekir?	5. 3 yüzlük 4 birlikten oluşan sayıya kaç eklenirse 5 yüzlük 5 birlik elde edilir?
3. Bir kitapta 25 test, 30 etkinlik vardır. Testler onar, etkinlikler üçer sorudan oluştuğuna göre bu kitaptaki toplam soru sayısı kaçtır?	6. 6 düzine kalemin 3 destesini kardeşine veren ve 13 tanesini kullanan Ece'nin kaç kalemi kalmıştır?