



M A T E M A T İ K



Soru-1) Hangi sayının 5 fazlasının 2 katı 36'dır?

Soru-7) Beren parasıyla 94 liraya bir etek aldıktan sonra 43 lirasının kaldığını görüyor. Beren'in alışveriş öncesi kaç TL'si vardı?

Soru-2) Bir çıkarma işleminde çıkan 35, fark çıkandan 6 azsa, eksilen sayı kaçtır?

Soru-8) Rüzgar'ın babası 7 yıl önce 28 yaşındaydı. Rüzgar babasından 21 yaş küçük olduğuna göre, Rüzgar kaç yaşındadır?

Soru-3) Halk oyunlarına sınıfımızdan 18 erkek, 19 kız öğrenci katılmıştır. Mevcudumuz 43 kişi olduğuna göre bu etkinliğe kaç kişi katılmamıştır?

Soru-9) 98 sayısının rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?

Soru-4) 1,4,0,5 rakamları ile yazılabilecek en büyük iki basamaklı sayı ile en küçük iki basamaklı sayının toplamının 15 eksiği kaçtır?

Soru-10) Böleni 16, bölümü 9 olan bir bölme işleminde bölünen en çok kaç olabilir?

Soru-5) 1 - 6 - 3 - 8 - 5 - örüntüsünde " Δ " yerine kaç yazılmalıdır?

Soru-13) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 28, diğer çarpan bunun yarısı kadar ise, çarpım kaç olur?

Soru-6) AA6 üç basamaklı bir sayı olup, rakamlarının sayı değerleri toplamı 24'tür. "A" yerine hangi rakamı yazabiliriz?

Soru-14) Masal'ın 45 lirası vardır. 30 lirası ile ayakkabı almıştır. 22 liralık eteği de alabilmesi için kaç liraya ihtiyacı vardır?

BORNova DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

.. M A T E M A T İ K ..

Soru-1) Sınıfımızdaki 18 kişi üçerli, 24 kişi ikiyeşerli oturuyor. Buna göre sınıfımızda kaç sıra vardır?

Soru-7) Kübra, Efe ve Ilgaz 201 lirayı eşit olarak paylaşıyorlar. Kübra'nın önceden de 13 liralık bir birkimi vardı. Kübra'nın son durumda kaç lirası vardır?

Soru-2) Kare şeklindeki bir havuzun bir kenar uzunluğu 14 m'dir. Mete bu havuz çevresinde 12 tur atıyor. Mete kaç toplam kaç metre yürümüştür?

Soru-8) Kumbarama 10 gün boyunca her gün 16TL attım. Birikimimi 4 günlük tatilim süresince eşit olarak harcamalıyım. Her gün kaç lira harcamalıyım?

Soru-3) Bir ayırıt uzunluğu 37cm olacak şekilde, telden bir küp yapacağım. Kaç cm telle ihtiyaç duyarım?



Soru-9) İki basamaklı en büyük doğal sayının 9 eksiğinin yarısı kaçtır?

Soru-4) Anne ile ikiz kardeşlerin yaşları toplamı 50' dir. Anne 34 yaşında ise, ikiz kardeşlerin her biri kaç yaşındadır?

Soru-10) Nazlı, günde 46 sayfa okuyarak kitabını 7 günde bitirdi. Nazlı'nın kitabı kaç sayfadır?

Soru-5) Mert kutudaki 34 lokumdan 5 gün boyunca 3'er tane yediğine göre kutuda kaç lokum kalır?

Soru-11) 13 raflı kitaplığımızın her rafında 34 kitap vardır. Toplam kitap sayımız kaç tanedir?

Soru-6) Bir kümeste 8 tavuk, tavukların 5 katı kadar da ördek vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Soru-12) Bir çiçekçideki 18 vazonun her birinde 9 çiçek vardır. Çiçeklerin 13 tanesi satılırsa kaç çiçek kalır?

MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

Soru-1) Aşağıdakilerden hangisinde 3 rakamının basamak değerleri toplamı 330'dur?

- A) 313 B) 323 C) 336

Soru-7) 9'dan başlayarak ileriye doğru seki-zer sayarken aşağıdaki sayılardan hangisi söylenmez?

- A) 57 B) 82 C) 89

Soru-2) 468 sayısına kaç eklersek 9 yüzlük 6 onluk 4 birlik elde ederiz?

- A) 496 B) 498 C) 506

Soru-8) Bir çıkarma işleminde eksilen 100 artırılıp, çıkan 24 azaltılıyor. Farkta nasıl bir değişiklik olur?

- A) 124 artar B) 124 azalır C) 76 artar

Soru-3) Annem benden 34 kg, babam ise annemden 29 kg daha ağırdır. Benim ağırlığım 35 kg olduğuna göre, babam kaç kg'dır?

- A) 69 B) 76 C) 98

Soru-9) Hayvan barınağında 6 tane anne köpek ve her birinin 5 tane yavrusu vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaç tanedir?

- A) 60 B) 120 C) 140

Soru-4) Masal, aklından tuttuğu sayıyı 8 ile çarpıp 15 ile toplayınca 87 sonucunu buluyor. Masal'ın tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7

Soru-10) Yarısı 243 olan sayının 2 katı kaçtır?

- A) 486 B) 578 C) 972

Soru-5) Herhangi bir sayının 4 katının 5 fazlası 4'e bölündüğünde kalan kaçtır?

- A) 3 B) 2 C) 1

Soru-11) 105 gülü yedişerli demet yapıp her demeti 10 liradan satarsak kaç lira kazanırız?

- A) 140 B) 150 C) 160

Soru-6) Yüzler basamağı 6, onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en küçük çift sayının yarısı kaçtır?

- A) 315 B) 330 C) 345

Soru-12) $356 - 100 < \square$ eşitsizliğinde \square yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 255 B) 256 C) 257

MATEMATİK ÇALIŞMA

SORULARI

$$5 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{cm} = 800 \text{ cm}$$

1) Yukarıdaki eşitlikte boş bırakılan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 200 B) 300 C) 400

2) 15 litrelik süt yarım litrelik şişelere dolduruluyor. Bu iş için kaç tane şişe kullanılmıştır?



- A) 15
B) 30
C) 60

3) Aşağıda verilen uzunluk ölçüsü dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

- A) 5 m 23 cm = 523 cm
B) 152 cm = 1 m 52 cm
C) 645 cm = 64 m 5 cm

4) Bir karınca 425 cm'lik bir yolun 2 metresini yürüdükten sonra geriye kaç cm yolu kalmıştır?



- A) 225 cm
B) 250 cm
C) 275 cm

5) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) 40 yarım litre = 80 litre
B) 30 litre = 60 yarım litre
C) 20 yarım litre = 50 litre



6) Elazığ'dan Tunceli'ye giden bir ambulans şoförü ne kadar yol gitmiş olabilir?

- A) 276 km
B) 276 m
C) 276 cm



7) Yarım litresi 9 lira olan sütlerden 4 litre alırsam kaç lre öderiz?

- A) 18
B) 36
C) 72

8) Uzun kenarı 25 metre kısa kenarı 12 metre olan dikdörtgen şeklindeki koşu parkurunun etrafında 3 tur koşarsak kaç metre koşmuş oluruz?

- A) 37 m
B) 74 m
C) 82 m

9) Bir çam ağacının boyu 69 cm'dir. Her yıl 15 cm uzayan çam ağacı üç yıl sonra kaç cm olur?

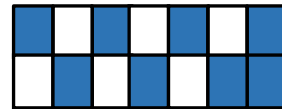


- A) 84
B) 99
C) 114

10) Bir kenar uzunluğu 7 cm olan üç kare birleştiriliyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm olur?



- A) 112
B) 56
C) 49



11) Yukarıdaki boyalı bölgenin alanı, boyasız bölgenin alanından kaç birim fazladır?

- A) 3 B) 2 C) 1





12) Bir sınıfta 16 sıra vardır. Bu sınıftaki öğrenciler 9 sraya üçerli, geri kalan sıralara ikerli oturduklarına göre sınıfın mevcudu kaçtır?

- A) 41
- B) 38
- C) 27



13) Doğa'nın 28 bilyesi, Ege'nin ise Doğa'nın bilyelerinin 3 katı kadar bilyesi vardı. Doğa Ege ve Can bilyelerini birleştirerek bir takım kuruyorlar. Takımın 135 bilyesi olduğuna göre Can takıma kaç bilye vermiştir?

- A) 23
- B) 51
- C) 104

14) Bir pastanede, satılmak üzere 10 tepsi kurabiye hazırlandı. Her tepside 35 tane kurabiye olduğuna göre, toplam kurabiye sayısı kaçtır?

- A) 45
- B) 95
- C) 350

15) 4 onluk, 5 yüzlük, 6 birlikten oluşan sayının onlar ve yüzler basamağını yer değiştirirsek yeni sayı kaç olur?

- A) 456
- B) 546
- C) 564

16) 7 rakamını kullanarak yazabileceğimiz kaç tane iki basamaklı doğal sayı vardır?

- A) 9
- B) 18
- C) 10

17) Alara saat 11.00' de okuldan geldi. 1 saat 25 dk. oyun oynadı. Sonra 40 dk. kitap okudu. Alara, kitap okumayı bitirdiğinde saat kaç gösterir?

- A) 12.05
- B) 13.05
- C) 12.65



ABBCCCABBCCC

18) Yukarıda verilen örüntüde verilen ilişki aşağıdakilerden hangisinde de bulunmaktadır?

- A) 1233312333
- B) 122333122333
- C) 123123123

19) Babamın 95 TL'si var. 46 TL'yi harcadı. Babamın kaç lirası kaldı?

- A) 4 tane 10TL + 1 tane 10 TL + 1 tane 1 TL
- B) 2 tane 20 TL + 1 tane 5 TL + 4 Tane 1 TL
- C) 2 tane 20 TL + 1 tane 10 T L+ 4 tane 1 TL

20) **E** Yandaki şeklin simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)

21) Bir doğal sayının onlar basamağındaki rakam 5 artırılırsa sayı kaç artar?

- A) 5
- B) 50
- C) 500

22) 368 sayısında 8 rakamının sayı değeri ile 6 rakamının basamak değerinin farkı kaçtır?

- A) 2
- B) 52
- C) 68

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-



Ecem

Toplamları 65 olan ardışık iki doğal sayının küçüğü kaçtır?

- A)32 B) 33 C) 34

2-

$XIII + VI = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)XVII B) XVIII C) XIX



Ezgi

3-



Arda

Mahir 14, Erdal 16 yaşındadır. 6 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

- A)42 B) 36 C) 30

4-

25 7 40 39 18 54

Verilen sayılardan kaç tanesi tektir?

- A)3 B)4 C)5

Mete



5-



Mert

$XV + VII + IV = ?$

Toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 26 B)27 C)28

6-

120'den küçük kaç tane üç basamaklı sayı vardır?

- A)19 B) 20 C) 21



Beren

7-



Masal

100' e kadar altışar ve yedişer sayarken aşağıdaki sayılardan hangisini her iki saymada da söyleriz?

- A)35 B)36 C)42

8-

Defterime üç basamaklı bir çift sayı yazdım. Arkadaşım ise birler basamağındaki rakamı sildi. Silinen rakam 6' dan büyük olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisidir?

- A)7 B)8 C)9



Nil

9-



İdil

8 - 16 - 24 - ... - 40 - 48 - ... - 64 - 72

Yukarıdaki boş bırakılan yerlere yazılması gereken sayılar toplamı kaçtır?

- A)32 B) 56 C)88

10-

Bir markette sabah 320, öğle 266 ve akşam 405 ekmek satıldı. Markette günde toplam kaç ekmek satılmıştır?

- A)891 B)948 C)991



Nazlı

11-



Selen

Annemle yaşlarımız toplamı 5 yıl sonra 42 olacaktır. Şimdiki yaşlarımız toplamı 5 yıl sonraki yaşlarımız toplamından kaç eksiktir?

- A)10 B)32 C)37

12-

$A - B = 40$ ise A sayısı aşağıdaki-
lerden hangisi olamaz?

- A)39 B)42 C)50



Kübra

13-



Arya

Saatte 95 km yol alan bir otomobil 3
saat sonra kaç km yol almış olur?

- A)265 B)275 C)285

14-

Babamın yaşı şimdiki yaşımın 4
katıdır. 3 yıl önce 7 yaşında olduğuma
göre babamın bugünkü yaşı kaçtır?

- A)30 B)40 C)43



Alara

15-



Rüzgar

Aşağıdaki sayılardan hangisinin 3 katı
ile 4 katının toplamı 49 eder?

- A)6 B)7 C)8

16-

$$B = 5 \quad B + C = 12 \quad C + D = 16$$

Yukarıdaki işlemlere göre $D + B$
kaçtır?

- A)16 B)15 C)14



Ahmet

17-



Efe

Bir paket fındık 150 g'dır. Ben 6 pa-
ket, arkadaşım 4 paket aldı. Arkada-
şımdan kaç "g" fazla fındık almışım?

- A)150 B)300 C)450

18-

Elazığ-Tunceli arası 240 km'dir?
Saatteki hızı 80 km olan bir otomo-
bil bu yolu kaç saatte alabilir?

- A)3 B)4 C)5



İlgaz

19-



Mustafa

Hangi sayının 5 katı, 50' nin 2 katına
eşittir?

- A)10 B)15 C)20

20-

Çeyrek kilosu 8 lira olan kirazdan 3
kg alırsak kaç lira ödememiz
gerekir?

- A)32 B)64 C)96



Azra

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-



Beren

369 > A > 357 işleminde A yerine yazılabilecek en büyük sayı ile 487 > B > 439 işleminde B yerine yazılabilecek en büyük sayının toplamı kaçtır ?
A)796 B)808 C)854

2-



Arel

Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayının farkı kaçtır ?
A)882 B)883 C)884

3-



Efe

$A \times B = 21$, $B \times C = 35$ $A \times C = 15$
Yukarıdaki işlem sonuçlarına $A + B + C$ 'nin toplamı kaçtır ?
A) 15 B) 14 C)13

4-

Mete



Bir bölme işleminde kalan 4, bölen kalanın 2 katı, bölüm bölenden 7 fazla ise bölünen sayı kaçtır?
A)30 B)56 C) 124

5-

Burak 9080 lirasının çeyreğini kiraya vermiş geriye kalan parasının 1230 lirasını faturalara yatırmıştır. Buna göre Burak'ın kaç lirası kalmıştır?
A) 4170 B) 5580 C) 6810

Fatma Nur



6-

Merve 9 yaşındadır annesinin yaşı Merve'nin yaşının 4 katından 2 fazladır. Babasının yaşı ise Merve'nin yaşının 5 katından 4 eksiktir. Buna göre anne, baba ve Merve'nin yaşları toplamı kaçtır?
A)54 B)67 C) 88

İdil



7-



Nil

Ahmet'in boyu 1 m 97 cm dir. Zeynep'in boyu Ahmet'in boyundan 34 cm kısadır. Betül ise Zeynep'ten 13 cm uzundur. Buna göre üç arkadaşın boylarının uzunlukları toplamı kaçtır?
A) 444 B) 510 C)536

8-

Üçgen şeklindeki bir bahçenin birinci kenarı 19 m, ikinci kenarı 23 m ve üçüncü kenarı 26 m'dir. Bu bahçenin etrafına 4 sıra dikenli tel çekilecektir.Elimizde 500m dikenli tel vardır. Kaç metre dikenli tel artar?
A) 68 B) 228 C) 272

Ahmet



9-

Deniz, saat 19.30 'dan başlayarak 60 dakika kitap okuduktan sonra uyumuş.Saat 06.30'da uyandığına göre ne kadar süre uyumuştur?
A)10 saat B)10 saat 35dk C)11 saat

Mustafa



10-

$(8 \times 3) : (16 - 10)$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 4 B) 6 C) 8



Ali Efe

BORNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

11-



Ecem

Çevre uzunluğu 176 m olan bahçenin çevresini 4 dakikada dolaşıyorum. Buna göre 1 dakikada kaç m yol alırım?
A)44 B)45 C)46

16-

Bir ekmek 220 gramdır. 150 ekmek kaç kilogramdır?
A)31 B)33 C)35



Ezgi

12-

Ömer



Market ile evimiz arası 200 m'dir. 10 adımım 4m olduğuna göre evden markete kaç adımda giderim?
A)300 B)400 C)500

17-



Ilgaz

Her şeklin 5 öğrenciyi gösterdiği bir grafikte 3 kız, 6 erkek resmi vardır. Bu sınıfın mevcudu kaç kişidir?
A)45 B)44 C)43

13-



Azra

2 kg reçel yapmak için 5 kg kayısı kullanılıyor. 6 kg reçel yapmak için kaç kg kayısı kullanılır?
A)13 B)15 C)16

18-

Bir sınıfta 15 kız, 12 erkek öğrenci vardır. Her şeklin 3 öğrenciyi gösterdiği bir şekil grafiğinde kaç şekil çizilmelidir?
A)11 B)10 C)9



Efe

14-

Bir şişe, 4 bardak su ile dolmaktadır. Bir kova ise 13 şişe ile dolmaktadır. Buna göre, kova kaç bardak su ile dolar?
A)52 B)48 C)44

Masal



19-



Kübra

5 ve 10 liralıklardan oluşan 125 liranın 8 tanesi 10 liralıksa kaç tane 5 liram var?
A)10 B)9 C)8

15-



Rüzgar

Bir manav 16 kg'lık ayva kasalarından 7 kasa aldı. Manav, ayvalarının 25 kg'ını sattığına göre kaç kg ayvası kalmıştır?
A)81 B)83 C)87

20-



Nazlı

Duru 185 sayfalık kitabının 25 sayfasını okuyor. Kalan kısmı 4 günde bitirebilmesi için günde ortalama kaç sayfa okumalıdır?
A)40 B)42 C)48

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-

İlhan, 5 tane 20 TL, 4 tane 10 TL ve 4 tane 5TL'den oluşan parasının çeyreğini harcadı. İlhan'ın kaç lirası kaldı?

A)100 B)120 C)140



Arda

2-

3 katlı bir apartmanın her katında 4 daire ve her dairenin 6 penceresi var. Buna göre bu apartmandaki toplam pencere sayısı kaç tanedir?

A)60 B)65 C) 72

Selen

3-

$73 + B + 34 = 200$ olduğuna göre "B" yerine gelebilecek sayı kaç olur?

A)93 B)95 C)103



Özüm

4-

Aren, 136 sayfalık kitabın dörtte birini okudu. Aren daha kaç sayfa okursa kitabın tamamını okumuş olur?

A)34 B)102 C)106

Ali Efe

5-

$(15 \times 6) : (101 - 99)$ işleminin sonucu kaçtır?

A)45 B)52 C)90



Duru

6-

Bir ahırda 6 at, 18 inek, 5 manda vardır. Ahırdaki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?

A)120 B)118 C)116



İdil

7-

$4 \text{ ay} + 2 \text{ hafta} + 5 \text{ gün} = \dots\dots \text{gün}$
Noktalı yere kaç yazmalıyız?

A)130 B) 134 C)139



Mert

8-

Bir adımı 35 cm olan Kübra, 70 metrelik uzaklığı kaç adımda yürür?

A)200 B)220 C)240



Duru

9-

Alara, 192 sayfalık kitabın dörtte birini okudu. Buna göre daha okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

A)48 B) 124 C)144



Kıvanç

10-

Bir çiftçi 6 ineğinin her birinden günde 11 litre süt alıyor. Sütün litresini 16 liradan sattığına göre ineklerinden günde kaç lira kazanç elde ediyor?

A)1056 B)986 C)976



Fatma Nur

BORNOLVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

11-



Ömer

Günde 9 saat uyuduğuma göre yıl boyunca uykuda geçen zaman miktarım kaç saattir?

A)3155 B)3285 C)3465

16-



Kübra

Bir bölme işleminde bölüm 23, bölen 7 ve kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?

A)166 B)165 C)164

12-

Yarım kilogram et 85 TL'dir. 3 kg et alırsak kaç TL ödememiz gerekir?

A)510 B)340 C)280



Arel

17-

Sınıftaki 21 sıranın 17'sinde ikiye diğerlerinde birer kişi oturmaktadır. Bu sınıfın mevcudu kaç kişidir?

A)34 B)36 C)38



Ezgi

13-



Kumsal

13-15-12-14-11-? sayı dizisinde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

A)13 B)16 C)17

18-



Beren

Ardışık iki sayının toplamı 225 ise küçük sayı kaçtır?

A)111 B)112 C)113

14-

$84 < \square < 91$ gösteriminin doğru olması için \square yerine yazılacak en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaç olur?

A)155 B)175 C)195



Masal

19-

İki yıl ara ile doğan üç kardeşin yaşları toplamı 96 ise ortanca kardeş kaç yaşındadır?

A)30 B)31 C)32



İlgaz

15-



Nazlı

1 kg muz ile 1 kg vişneye 34TL ödenmiştir. Muzun yarım kg'ı 8TL olduğuna göre vişnenin yarım kg'ı kaç liradır?

A)9 B)10 C)12

20-



Azra

Derya ile Narin'in paraları toplamı 99 liradır. Derya'nın parası Narin'in parasının iki katı olduğuna göre Derya'nın kaç lirası var?

A)32 B)66 C)79



KAT PROBLEMLERİ

1) İki kasada 27 portakal vardır. Büyük kasadaki portakal diğerinin 2 katı olduğuna göre, büyük kasada kaç tane portakal vardır?



B.kasa=

K.kasa=

2) İki sayının toplamı 75'tir. Büyük sayı küçük sayının iki katı olduğuna göre, büyük sayı kaçtır?

B.sayı=

K.sayı=

3) Sinan ile İlhan'ın yaşları toplamı 24'tür. Sinan'ın yaşı İlhan'ın yaşının iki katı olduğuna göre, İlhan kaç yaşındadır?



Sinan=

İlhan=

4) Bir kutudaki yeşil kalemlerin sayısı mavi kalemlerin sayısının 3 katıdır. Kutuda 56 kalem olduğuna göre kaç tane yeşil kalem vardır?



Yeşil=

Mavi=

5) Bir trende 840 yolcu vardır. Bayan yolcu sayısı erkeklerin 3 katı olduğuna göre, uçakta kaç bayan yolcu vardır?



Bayan =

Erkek =

6) Bir sakız ile bir çikolataya 15TL ödedim. Bir çikolatanın fiyatı bir sakız fiyatının 4 katı olduğuna göre bir sakız kaç liradır?

sakız =

çikolata=

7) Babaları iki çocuğuna 92 lira veriyor. Büyük, küçükten 4 lira fazla alacağına göre, büyük kaç lira alır?

B.kardeş=

K.kardeş=



8) Babası ile oğlunun kütleleri toplamı 90 kg'dır. Babasının kütlesi oğlunun 4 katı olduğuna göre, babası kaç kilogramdır?

Baba=

Oğul =



9) İki sayının toplamı 87'dir. Sayılardan biri diğerinden 7 fazla olduğuna göre, küçük sayı kaçtır?

B.sayı=

K.sayı=

10) Sınıfımızdaki 44 öğrenciden erkekler, kızlardan 6 kişi fazladır. Sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

E =

K =

11) Bir top kumaş 35 metredir. Biri diğerinden 7 metre fazla olacak şekilde iki parçaya ayrılacaktır. Büyük parça kaç metre olur?

B.parça=

K.parça=



12) Bir zarf ile bir kağıt 580 kuruştur. Zarfın fiyatı kağıttan 140 kuruş fazla olduğuna göre, bir zarf kaç kuruştur?

Zarf =

Kâğıt =





M A T E M A T İ K



Soru-1) Ardışık 3 sayının toplamı 360'tır. Büyük sayı kaçtır?

Soru-7) Ardışık iki sayının toplamı 179'dur. Küçük sayı kaçtır?

Soru-2) Ardışık 5 sayının toplamı 155' tir. Küçük sayı kaçtır?

Soru-8) Ardışık üç çift sayının toplamı 192' dir. Büyük sayı kaçtır?

Soru-3) Üçer yıl ara ile doğan 4 kardeşin yaşları toplamı 50'dir. En küçük kardeş kaç yaşındadır?

Soru-9) 3 kardeşin yaşları ardışık doğal sayılar olup toplamı 45'tir. Ortanca kardeşin yaşı kaçtır?

Soru-4) Ardışık 5 doğal sayının toplamı 270 'tir. En büyük sayının yarısı kaçtır?

Soru-10) Ardışık 3 sayının toplamı 216 olduğuna göre en küçük sayının 6 katı kaçtır?

Soru-5) Her gün bir önceki günden 5 sayfa fazla kitap okuyan Nur, 3 gün sonra toplam 63 sayfa kitap okumuş olduğuna göre ilk gün kaç sayfa kitap okumuştur?

Soru-11) Her gün bir önceki günden 4 lira daha fazla para biriktiren Kübra'nın 4 gün sonunda 36 lira birikimi olmuş. Kübra 4.gün kaç lira biriktirmiştir?

Soru-6) Her gün bir önceki günden 50 m fazla yürüyen Selen, 3 gün sonra toplam 450m yürümüştür. Selen ikinci gün kaç metre yürümüştür?

Soru-12) Her gün bir önceki günden 10 dk fazla spor yapan Nazlı, 4 gün sonunda toplam 120 dk spor yapmış olduğuna göre ilk gün kaç dakika spor yapmıştır?

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-



Beren

Dayım ile yengemin yaşları toplamı 65 tir.Dayım, yengemden 3 yaş büyük olduğuna göre dayım kaç yaşındadır?

$$\begin{array}{r} \text{Dayım} : \text{-----} / +3 \\ \text{Yengem} : \text{-----} \\ + \\ \hline 65 \end{array}$$

2-

80-76-73-69-66-62-? Sayı örüntüsünü hangi sayı tamamlar?



Arda

3-



Selen

Ardışık iki sayının toplamı 147 ise, bu sayıların her biri kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{B.sayı: } \dots \\ + \text{K.sayı: } \dots \\ \hline 147 \end{array}$$

4-

3-6-5-10-9-18-?

"?" yerine kaç yazılmalıdır?



Mete

5-

16-12-15-11-14-?

"?" işareti yerine kaç yazılmalıdır?



Mert

6-

245 sayısında birler ve yüzler basamağındaki rakamlar yer değiştirildiğinde sayı nasıl bir değişim olur?



İdil

7-



Nil

Birler basamağında 6 bulunan üç basamaklı en küçük sayının 2 katı kaçtır?

8-

Nazlı, 32 kg'dır.İşık,Nazlı'dan 4 kg ağırdır.Nazlı ile İşık'ın kütleleri toplamı kaç kilogramdır?



Ahmet

İşık :

Nazlı : +32

9-



Mustafa

Bir lunaparktaki çocukların 75' i kızdır. Erkekler kızlardan 17 fazla olduğuna göre lunaparkta kaç çocuk vardır?

10-

Cebimde 180 TL var.Ceket alabilmem için 190 liraya ihtiyacım var.Alacağım ceket kaç liradır?



Efe

BORNova DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T



11-

Ecem

İki kasa gazozun birinde 16,diğerinde bundan 17 şişe fazla gazoz vardır.İki kasada toplam kaç şişe gazoz var?

16-

174 koyun ve 69 ineğin bulunduğu bir çiftlikteki hayvanların 146 tanesi satılıyor.Geriye kaç hayvan kalmıştır?



Ezgi



12-

Saat 11.00'de başlayan maç 115 dakika sonra bitecektir. Maç bittiğinde saat kaç gösterir?



Ömer



17-



İlgaz

653 öğrencisi olan bir okula daha kaç öğrenci kaydolursa mevcudu 700'e çıkar?

13-



Azra

448 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

18-

12' den başlayarak ileriye doğru 5' şer ritmik sayma yapılıyor. 8. olarak hangi sayı söylenir?



Kıvanç

14-

360 gramlık ekmeğin yarısını yersek, geriye kaç gram ekmek kalır?



Arel



19-



Kübra

Kalemlerimin 2 katı ile 3 katının toplamı 45'tir.Kaç kalemim var?

15-



Rüzgar

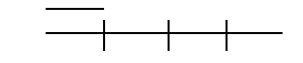
İki basamaklı en büyük çift sayıdan hangi sayıyı çıkarırsak 19 kalır?

20-



Fatma Nur

Aklımdan tuttuğum sayıyı 4 katı ile toplayınca 35 oluyor.Tuttuğum sayı kaçtır?



MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-

Ecem



Bir çıkarma işleminde eksilen ve çıkan kırk beş artarsa farkta nasıl bir değişim olur

2-

İki sayının farkı 159'dur.Çıkan 114 olduğuna göre eksilenin 35 fazlası kaçtır?



Ezgi

3-



Arda

Bir manav karpuzların önce 423 tanesini,sonra 119 tanesini sattı.Geriye 124 karpuzu kaldığına göre satmadan önce kaç karpuzu vardı?



4-

Azra, saat 20.30 'da başlayarak 30 dakika kitap okuduktan sonra uyumuş. Saat 06.00'da uyandığına göre ne kadar süre uyumuştur?

Mete



5-



Mert

Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayının farkı kaçtır ?

6-

Üçüz kardeşlerin yaşları toplamı 102' dir. Her biri kaç yaşındadır?



Beren

7-



Masal

Evimizle market arası 248 m'dir. Bakkala gidip eve döndüğümde 900 metreden kaç metre az yürümüş olurum?



8-

Çevresi 192m olan kare şeklindeki arsanın etrafını 6 kez dolanırsam kaç metre yürümüş olurum?



Nil

192m

9-



İdil

276,453,210,56 sayılarından seçeceğimiz iki sayının farkı en fazla kaç olur?

10-

$A \times B = 72$, $B \times C = 56$ $A \times C = 63$
Yukarıdaki işlem sonuçlarına $A + B + C$ 'nin toplamı kaçtır ?



Nazlı

BORNNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

11-



Saat 17.00'de başlayan İngilizce kursu 110 dakika sonra bitecektir. Kurs bitti-ğinde saat kaç gösterir?

Selen

16-



İki sayının toplamı 130'dur. Büyük sayı küçük sayıdan 10 fazla olduğuna göre bu sayıları bulalım.

Ahmet

B.sayı: ...+10

K.sayı: ...

Toplam: 130

12-

97' den başlayarak ileriye doğru yedişer ritmik sayma yapılıyor. 8. olarak hangi sayı söylenir?



Kübra

17-



4 katlı bir okulun her katında 18 sınıf ve her sınıfın 6 penceresi var. Buna göre bu okuldaki toplam pencere sayısı kaç tanedir?

Efe

13-



Günde 17 litre süt veren bir inek 3 haftada kaç litre süt verir?

Duru



18-

Paramın 2 katı ile 3 katının toplamı 750 liradır.Kaç liram var?



İlgaz

3k

+2k

14-

Paramın 5 katı ile 3 katının farkı 160 liradır.Kaç liram var?



Alara

19-



Aklımdan tuttuğum sayıyı 3 katı ile toplayınca 36 oluyor.Tuttuğum sayı kaçtır?

Mustafa 3k

+1k

15-



Yarım kg et 85 liradır. 3 kilo et alan babam kasaba kaç TL ödemiştir?

Rüzgar

20-



İdil ile Arda'nın kütleleri toplamı 78 kg'dır. Arda'nın kütlesi İdil'in kütlesinin 2 katı olduğuna göre, İdil kaç kilodur?

Azra

Arda = _____

İdil = _____

Toplam 78 kg

DOĞAL SAYILAR MATEMATİK DERSİ TEST SORULARI

1. 138 <..... eşitsizliğinde noktalı yere en küçük hangi doğal sayı yazılmalıdır?

- A)137 B) 139 C) 238

2. 5-3-6 rakamlarıyla yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 356
B) 536
C) 653

3. 468 sayısında 4'ün **basamak** değeri ile 6' nın **sayı** değerinin toplamı kaçtır?

- A) 640 B) 460 C) 406

4. $XV + XIX =$ Romen rakamı işleminin sonucu hangisidir?

- A) 34 B) 32 C) 29

5. " 96-88-80-73-64-56-48" sayı dizisinde sıralamayı bozan sayı hangisidir?

- A) 80 B) 73 C) 64

6. Ardışık üç doğal sayının toplamı 66'dır. Buna göre **büyük** sayı kaçtır?

- A) 22
B) 23
C) 24

7. " 63□ " doğal sayısı en yakın onluğa yuvarlanınca 640 oluyor. Buna göre□ yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük rakamlar toplamı kaçtır?

- A) 14
B) 13
C) 9

8. Aşağıdakilerden hangisinin hepsi çift sayıdır?

- A) 236-271-288
B) 570-624-906
C) 933-985-999

9. 9 'dan başlayıp (9 dahil) 108'e kadar dokuzar ritmik sayarken kaç sayma yaparız?

- A) 12
B) 13
C) 14

10. *Çift sayıyım.

*30 ile 40 arasındayım.

*3'er,4'er,6'şar, ve 9'ar sayılarak bulunurum.

- A)32
B) 34
C) 36

11. 39 - 42 - 45 - 48 - A - 54 - 57- B sayı dizisinde A ve B yerine yazılacak sayılar toplamı kaç olur?

- A) 111
B) 116
C) 118

12. $215 + \dots < 460$ eşitsizliğinde noktalı yere yazılabilecek en büyük doğal sayı kaç olur?

- A) 240
B) 242
C) 244

13. 357 sayısındaki rakamlardan sayı değeri en küçük olan hangisidir?

- A) 3 B) 5 C) 7

14. 1, 5, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük tek doğal sayı kaçtır?

- A) 815
B) 851
C) 518

BORNova DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

15. " $A > 426$ " ifadesinde A yerine gelebilecek en küçük çift doğal sayı kaçtır?

- A) 428
- B) 427
- C) 424

16. Aşağıdaki doğal sayılarından hangisinin onlar basamağındaki rakamın basamak değeri daha büyüktür?

- A) 129
- B) 490
- C) 970

17. 4709 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır ?

- A) 20
- B) 21
- C) 4709

18. 247 sayısının rakamları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 rakamının basamak değeri 200'dür.
- B) 4 rakamının basamak değeri 4'tür.
- C) 4 rakamının basamak değeri 40'tır.

19. " $A < 283 < B$ " sıralamasına göre A yerine gelebilecek **en büyük** tek ve B yerine gelebilecek **en küçük** tek doğal sayılar hangileridir?

- A) $282 \rightarrow 284$
- B) $281 \rightarrow 284$
- C) $281 \rightarrow 285$

20. "2AA" sayısını oluşturan rakamların toplamı 18'dir. Buna göre "A" rakamlarının basamak değerleri **farkı** kaçtır ?

- A) 72
- B) 81
- C) 120

21. Basamaklardaki rakamları farklı üç basamaklı **en büyük** doğal sayının onlar basamağı 8 azaltılıyor. Oluşan yeni sayı kaçtır?

- A) 187
- B) 907
- C) 979

22. 5' ten başlayarak yedişer saydığımızda on beşinci sırada söylediğimiz sayı kaçtır?

- A) 89
- B) 96
- C) 103

23. " $72B > 726$ " ifadesine göre B aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 5
- B) 7
- C) 9

24. (629...675) boş bırakılan yere " $< , > \text{ veya } =$ " işaretlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) $>$
- B) $<$
- C) $=$

25. 63 sayısı kendisinden bir önce ve bir sonra gelen doğal sayılarla toplanıp 3'e bölünürse hangi sayı elde edilir?

- A) 62
- B) 63
- C) 64

26. 438 sayısı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4' ün sayı değeri 400, basamak değeri 4' tür
- B) 3 ün basamak değeri 30 dur.
- C) 8'in sayı değeri ve basamak değeri 8' dir.

27. Aşağıdaki sayılardan hangisi 490' a yuvarlanmaz?

- A) 485
- B) 494
- C) 495

28. 245 sayısında onlar basamağı ile yüzler basamağındaki rakamlar yer değiştirirse sayı ne kadar artar ?

- A) 180
- B) 160
- C) 140

29. XVI , IX , XVII , XIII Romen rakamlarının **büyükten küçüğe** doğru sıralanışı hangisidir?

- A) $IX > XIII > XVI > XVII$
- B) $XVII < XVI < XIII < IX$
- C) $XVII > XVI > XIII > IX$



M A T E M A T İ K



Soru-1) Beren'in 64 lirası vardı. Parasının 22 lirasını harcadı. Kalan parası ile 6 liralık tavraklardan kaç tane alabilir?

Soru-7) Ecem 76 lirasının 36 lirası ile bir gömlek aldı. Kalan parası ile 8 liralık tişörtlerden kaç tane alabilir?

Soru-2) Bir kırtasiyeci 92 kalemin önce 3 düzinesini, sonra 2 destesini satıyor. Geriye kaç kalem kalmıştır?

Soru-8) Mert, fındıklarını 14 arkadaşına eşit olarak paylaştı. Her arkadaşında 15 fındık düştüğünü, 2 fındığın da arttığını görüyor. Mert'in önceden kaç fındığı vardı?

Soru-3) Kardeşim ile annemin yaşlarının toplamı 38'dir. Kardeşim 3 yıl önce 4 yaşında olduğuna göre, annem şu an kaç yaşındadır?

Soru-9) Bir otobüs 1. durakta 18, 2. durakta 24 yolcu alıyor. 65 kişilik otobüs tamamen dolu olduğuna göre ilk hareketinde kaç yolcusu vardı?

Soru-4) Ilgaz 17' ye kadar üçer üçer saymıştır. Buna göre Ilgaz saymaya hangi sayıdan başlamıştır?

Soru-10) Bir fabrikada çalışan işçilerin 14 eksiğinin yarısı 18'dir. Bu fabrikada kaç işçi çalışmaktadır?

$$\square - 14 : 2 = 18$$

Soru-5) $16 - 15 - 13 - 10 - \square$ örüntüsünde " \square " yerine kaç yazılmalıdır?

Soru-13) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 4 ve çarpım 176 ise diğer çarpan kaç olur?

Soru-6) Efe'nin yaşının 2 katının 3 eksiği 15'tir. Efe 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Soru-14) 17 metrelik bir top kumaş biri diğerinden 3 m uzun olacak şekilde iki parçaya ayrılacaktır. Uzun parça kaç metre olur?



M A T E M A T İ K



Soru-1) Biri diğlerinden 6 yaş büyük olan iki kardeşin yaşları toplamı 32'dir. Küçük, kardeş kaç yaşındadır?

Soru-7) Bir sayının 3 katı ile 4 katının toplamı 147 ise sayı kaçtır?

Soru-2) Bir otobüsteki yolcuların 7 katı ile 3 katının farkı 68 olduğuna göre bu otobüste kaç yolcu vardır?

Soru-8) Bir sayının 8 katı ile 2 katının farkı 114 ise sayı kaçtır?

Soru-3) Bir sayının 3 katı ile 4 katının toplamı 224 ise, sayıyı bulunuz.

Soru-9) Ayhan'ın cebindeki paranın 8 katı ile 5 katının farkı 396 lira olduğuna göre Ayhan'ın kaç lirası vardır.

Soru-4) Azra ile dedesinin yaşları farkı 52'dir. Dedesinin yaşı Azra'nın yaşının 6 katından 2 yaş fazladır. Dedesi kaç yaşındadır?

Soru-10) Bir kutudaki bardakların 5 katı ile 4 katının toplamı 108'dir. Bu kutuda kaç tane bardak vardır?

Soru-5) Bahçedeki öğrencilerin 5 katı ile 3 katının toplamı 104 olduğuna göre bahçede kaç öğrenci vardır?

Soru-11) Bir top kumaşın 6 katı ile 4 katının farkı 74 metredir. Bu topta kaç metre kumaş vardır?

Soru-6) Bir kolideki kırmızı kalemelerin sayısı kurşun kalemelerin sayısının 4 katından 5 fazladır. Kırmızı kalem ile kurşun kalemelerin sayılarının farkı 44 olduğuna göre kolide kaç kırmızı kalem vardır?

Soru-12) Ahmet' in yaşı , İzel' in yaşının 2 katıdır. Ahmet ve İzel'in yaşları toplamı 54 olduğuna göre İzel kaç yaşındadır?



M A T E M A T İ K



Soru-1) Bir kenar uzunluğu 139 m olan kare şeklindeki bir arsanın çevresi kaç metredir?

Soru-7) Beren, bir kenar uzunluğu 34 m olan kare şeklindeki koşu parkurunun etrafını 5 kez dolanmıştır. Beren toplam kaç metre koşmuştur?

Soru-2) Bir kenar uzunluğu 34 cm olan kare şeklinde bir çerçeve yapmak istiyoruz. Çerçevenin çevresi kaç cm olur?

Soru-8) Bir kenar uzunluğu 79 m olan kare şeklindeki arsanın çevresine 6 sıra tel çekeceğiz. Bu iş için kaç metre tele ihtiyaç duyarız?

Soru-3) Bir kenar uzunluğu 150 m olan kare şeklindeki tarlamızın etrafına beşer metre aralıklarla fidan dikeceğiz. Kaç fidan gerekir?

Soru-9) Bir kenar uzunluğu 3 çeyrek metre olan kare şeklindeki çerçevenin çevre uzunluğu kaç metre olur?

Soru-4) Kare şeklindeki tarlamızın bir kenarı 70 metredir. Tarlanın çevresine beşer metre aralıklarla fidan dikilecektir. Bir fidan 20 TL olduğuna göre fidanlara kaç lira vereceğiz?

Soru-10) Çevre uzunluğu 296 m olan karenin bir kenar uzunluğu kaç metre olur?

Soru-5) Çevre uzunluğu 336 m olan kare şeklindeki arsamızın bir kenarına yedişer metre aralıklarla kaç fidan dikebiliriz?

Soru-11) Çevre uzunluğu 128 m olan kare şeklindeki bahçemizin karşılıklı iki kenarına sekizer metre aralıklarla kaç tane akasya fidanı dikebiliriz?

Soru-6) Bir kenar uzunluğu 158 m olan kare şeklindeki tarlanın etrafına metresi 10 TL olan dikenli telden 3 sıra çekersek, kaç lira tel ücreti ödemiş oluruz?

Soru-12) Efelerin kare şeklindeki bahçesinin bir kenarı 17 m, Mertlerin kare şeklindeki bahçesinin bir kenarı ise 21 m'dir. Mertlerin bahçesinin çevresi Efelerin bahçesinin çevresinden kaç metre daha fazladır?

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-



Bahçemize 14 tane karanfil, 39 tane lale, karanfillerden 6 eksik papatya diktik. Bahçeye toplam kaç çiçek ektik?

Kumsal

2-

Otobüse 15 yolcu daha binerse 45 yolcu olacak. Birinci durakta 7 kişi inerse otobüste kaç yolcu kalır?



Ömer

3-



Üç kardeşin yaşlarının toplamı 47' dir. Ali 15 yaşında, Emre 17 yaşında olduğuna göre Sıla' nın yaşı kaçtır?

Rüzgar

Ali : 15
Emre : 17
Sıla : ?
47

4-

26 koyunumuzun yarısı ikiz, yarısı birer yavru doğurdu. Ağılımızdaki hayvan sayısı kaç oldu?

Özüm

5-



Hikaye kitabımdan 1. gün 78 sayfa, 2. gün 69 sayfa, 3. gün ise 43 sayfa okudum. Kitabım 324 sayfa olduğuna göre okuyacağım kaç sayfa kaldı?

Ahmet

6-

On altı tane 14' ün toplamı, 19 sayısından kaç fazladır?



Kıvanç

7-



Bir balon 950 kuruştur. Kalemin fiyatı, balonun fiyatından 50 kuruş eksiktir. İkisinden ikişer tane alırsam kaç lira ödemem gerekir?

Nazlı

Balon :
Kalem:

8-

Cebimdeki paraya 15 TL daha eklersem 150 liram olacak. Annem 25 TL verirse cebimde kaç liram olur?



Nil

Ali Efe

9-



Masal 89 fındık, Mert 71 fındık, İdil de 56 fındık yedi. Tabakta 21 tane fındık kaldığına göre başlangıçta tabakta kaç fındık vardı?

Masal :
Mert :
İdil :

10-

8,1,6,2 rakamlarının tümünü bir kez kullanarak öyle farklı iki basamaklı, iki sayı yazınız ki farkları en küçük sayı olsun?



Arda

BORNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

11-

Otobüse binış kuyruğunda
baştan 9. ve sondan 7.kişıyım
Kuyrukta toplam kaç kişiyiz?



Arel

16-

Bir bölme işleminde, bölüm
14, bölen 16 ise, bölünen sayı
en çok kaç olabilir?



Arya

12-



Azra

Bir çıkarma işleminde fark 16
çıkan farktan 78 fazladır.Bu
işleminde eksilen sayı kaçtır?

.....

.....

.....

13-

Her gün bir önceki gün oku-
duğum sayfa sayısının 2 katı
kadar okuyorum.İlk gün 14
sayfa okuduğuma göre,3.gün
kaç sayfa kitap okumuşum?



Mete

1.gün: 14 sf

2.gün:

3.gün:

14- Mert



Tabakta 8 tane muz, 5 tane
elma, muz ile elmaların toplama
kadar da armut vardır. Bu
tabaktaki toplam meyveler
kaç tanedir?

Muz :

Elma :

Armut:

15-

43 sayısının birler basamağın
daki rakamı 6,onlar basama-
ğındaki rakamı 4 artırırsak
yeni sayı ile eski sayının farkı
kaç olur?



Ezgi

Kübra

17-



28'den ileriye doğru 2'şer
ritmik sayarken 6. sırada
söylediğimiz sayının 19 eksiği
kaçtır?

28-..... - - - -

18-

Hangi sayının 7 fazlasının,2
katı 94'tür?
 $? + 7 \times 2 = 94$



Beren

19-



Ecem

Saatte 70 km hızla giden bir
otomobil aynı hızla 2,5 saat-
te kaç km yol alır?

20-

4 saat + 15 dakika=..... kaç
dakika eder.



Ilgaz

21-

Efe



2 kilosu 32TL olan muzdan
3kg alan Selen, kasiyere kaç
lira ödemelidir?

BORNÖVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T



MATEMATİK PROBLEMLERİ



Soru-1) 807 sayısının onlar basamağındaki rakamı 6 artırır, yüzler basamağındaki rakamı 4 eksiltirsek yeni sayı kaç olur?

Soru-7) 793 sayısının onlar basamağındaki rakamın sayı değeri 4, birler basamağındaki rakamın sayı değeri 2 küçülürse sayı kaç küçülür?

Soru-2) DEF üç basamaklı bir sayıdır. Bu sayının tüm basamaklarındaki rakamların sayı değeri 7 artırıldığında, sayı ne kadar büyür?

Soru-8) KLM üç basamaklı bir sayıdır. Bu sayının tüm basamaklarındaki rakamların sayı değeri 2 azaltıldığında, sayı ne kadar küçülür?

Soru-3) 654 sayısındaki rakamların basamak değerleri ile sayı değerleri toplamının farkı kaç olur?

Soru-9) 762 sayısındaki rakamların basamak değerleri ile sayı değerleri toplamı kaç olur?

Soru-4) Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayı arasındaki fark kaç olur?

Soru-10) Onlar basamağında 6 olan üç basamaklı doğal sayıların en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaç olur?

Soru-5) 184 sayısında 8 ile 4 rakamlarının yerini değiştirirsek oluşan yeni sayı ile 184 sayısının toplamı kaç olur?

Soru-11) Birler basamağında 2 olan en büyük üç basamaklı doğal sayı ile yüzler basamağında 3 olan en büyük üç basamaklı doğal sayının farkı kaç olur?

Soru-6) 2, 8, 6 rakamlarını rakam tekrarı yapmadan kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaç olur?

Soru-12) 20' den 50' ye kadar birer ritmik sayıları yazarken kaç kez "2" rakamını yazarsınız?



M A T E M A T İ K



Soru-1) İki sayının toplamı 65'tir. Sayılardan biri diğerinden 7 fazla olduğuna göre, küçük sayı kaçtır?

Soru-7) Tülin ile Selin'in yaşları toplamı 56'dır. Tülin'in yaşı Selin'in yaşının iki katından 2 yaş fazla olduğuna göre, Tülin kaç yaşındadır?

Soru-2) Sınıfımızdaki 42 öğrenciden erkekler, kızlardan 6 kişi fazladır. Sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Soru-8) Anneleri iki çocuğuna 95 lira veriyor. Büyük, küçükten 7 lira fazla alacağına göre, büyük kaç lira alır?

Soru-3) Babası ile oğlunun kütleleri toplamı 85 kg' dır. Babasının kütlesi oğlunun 4 katı olduğuna göre, babası kaç kilogramdır?

Soru-9) Bir uçakta 186 yolcu vardır. Bayanlar, erkeklerin 2 katı olduğuna göre, kaç bayan yolcu vardır?

Soru-4) Bir top kumaş 65 metredir. Biri diğerinden 7 metre fazla olacak şekilde iki parçaya ayrılacaktır. Küçük parça kaç metre olur?

Soru-10) İki kasada 129 ayva vardır. Büyük kasadaki ayva miktarı diğerinin 2 katı olduğuna göre, büyük kasada kaç tane ayva vardır?

Soru-5) Bir kutudaki mavi kalemlerin sayısı siyah kalemlerin sayısının 5 katıdır. Kutuda 42 kalem olduğuna göre kaç tane mavi kalem vardır?

Soru-11) Bir sakız ile bir gofrete 1750 kr. ödedim. Bir gofretin fiyatı, bir sakızın 6 katıdır. Buna göre bir gofret kaç kuruştur?

Soru-6) Bir gömlek ile bir çorap 300 liradır. Gömlek, çoraptan 250 lira daha pahalı olduğuna göre, bir çorap kaç liradır?

Soru-12) İki sayının toplamı 91'dir. Sayılardan biri diğerinin 6 katı olduğuna göre, büyük sayı kaçtır?

.. M A T E M A T İ K ..

Soru-1) $AB + AB + 17 = 95$ olduğuna göre $A \times B =$ kaç olur?

Soru-7) "EE4" sayısında rakamların sayı değeri toplamı 16'dır. Buna göre "E" lerin basamak değerleri farkı kaç olur?

Soru-2) $8 \times 7 = \star \blacksquare$ işleminde \star ve \blacksquare yerine gelmesi gereken rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

Soru-8) $\star + 146 = 192$ $135 - \blacksquare = 57$ işlemlerine göre $\star + \blacksquare$ kaç olur?

Soru-3) Bir kitabı her gün bir önceki günden 23 sayfa daha fazla okuyarak 3 günde bitirdim. İlk gün 41 sayfa okuduğuma göre kitabımın tamamı kaç sayfadır?

Soru-9) Bir şişe su 550 kuruştur. Günde 4 şişe su içen Ege'nin haftalık su gideri kaç liradır?

Soru-4) 75 cm uzunluğundaki 8 çitanın uca uca eklenmesiyle elde edilen uzunluk, 10 metreden kaç metre kısa olur?

Soru-10) Tuna'nın 7 karışı 1 metredir. Buna göre Tuna'nın 63 karış olarak ölçtüğü ipin uzunluğu kaç metredir?

Soru-5) Bir takım elbise 4 m kumaştan dikiliyor. 64 metrelik bir top kumaştan kaç takım elbise dikilir?



Soru-11) Ardışık iki çift sayının toplamı 166'dır. Bu sayılardan küçüğü kaçtır?

Soru-6) 35' ten başlayarak altışar altışar sayıları yazan Alara, 9. olarak hangi sayıyı yazar?

Soru-12) 2 katlı bir okulun her katında 13 derslik, her derslikte 21 sıra bulunmaktadır. Okuldaki toplam sıra sayısı kaç tanedir?

BORNÖVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T





MATEMATİK



Soru-1) Saat 13.13 'ü gösterdikten 240 dakika sonra saat kaç gösterir?



Soru-2) Bir kitabın 96. sayfasıyla 220. sayfasının tam ortasındaki sayfa kaçınıcı sayfa-dır?



Soru-3) 28-34-40-.....K örüntü-sünde 14 sayı olduğuna göre "K" sayısı kaç olur?

Soru-4) Bir kumaşın yarısı kullanılınca geriye kalan kumaşın yarısı 46 m oluyor. Kumaşın tamamı kaç metredir?



Soru-5) 6 saatte 540 km yol alan bir minibüs aynı hızla 7 saatte kaç km yol gider?



Soru-6) Arda 8, babası 28 yaşındadır. Kaç yıl sonra babasının yaşı Arda'nın yaşının 3 katı olur?

Soru-7) 5 katlı apartmanın her katında dör-der daire, her dairede 4 pencere vardır. Mer-diven boşluklarının tamamında da 6 pencere olduğuna göre, toplam pencere sayısı kaçtır?

Soru-8) Yarısının $\frac{1}{3}$ 'i 38 olan sayının 94 fazlası kaçtır?

Soru-9) Biri diğerinin 3 katı olan iki sayının farkı 46 ise büyük sayı kaç olur ?

Soru-10) Toplamları 257, farkları 15 olan iki sayıdan büyüğü kaçtır?

Soru-11) Ezgi 9, babası 45 yaşındadır. Kaç yıl sonra babasını yaşı Ezgi'nın yaşının 4 katı olur?

Soru-12) Kıvanç 10, babaannesi 58 yaşında-dır. Kaç yıl sonra babaannesinin yaşı Kıvanç'ın yaşının 5 katı olur?

BORNÖVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-

Özgür, 8 tane 20 TL, 6 tane 10 TL ve 10 tane 5 TL'den oluşan parasının yarısını harcadı. Özgür'ün kaç lirası kaldı?



Masal

2-



Bir adımı 40 cm olan Derin, 125 adım attığında kaç adımda kaç metre yürümüş olur?

Ahmet

3-

İrem, 132 sayfalık kitabın üçte birini okudu. Buna göre daha okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?



Mert

4-



$(18 \times 10) : (81 : 9) =$ işleminin sonucu kaçtır?

Ali Efe

5-

Sude, 141 metrelik yolun üçte birini yürüdü. Sude daha kaç m yürürse yolun tamamını yürümüş olur?



Duru

6-

Bir kümeste 24 tavşan, 26 horoz vardır. Kümesteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



İdil

7-



$147 + A + 159 = 748$ olduğuna göre "A" yerine gelebilecek sayı kaç olur?

Nazlı

8-

825 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri onlar basamağındaki rakamın basamak değerinin kaç katıdır?



Mete

9-



16 katlı bir apartmanın her katında 6 daire ve her dairenin 5 penceresi vardır. Buna göre bu apartmandaki toplam pencere sayısı kaç tanedir?

Selen

10-

Biz ailece günde 30 dakika kitap okuyoruz. 28 günde kaç saat kitap okumuş oluruz?



Özüm

BORNÖVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU ET

11-



Kıvanç

Aracımızla 3 saatte ortalama 270 km yol gidiyoruz.Yarım saatte gittiğimiz yol kaç kilometredir?

16-



Ecem

Üç kardeşin yaşları toplamı 21'dir. Anneleri ise 33 yaşındadır. Kaç yıl sonra kardeşlerin yaş toplamı annelerini yaşı ile aynı olur?

12-

Sağ elimdeki poşette 6 kg, sol elimdeki poşette 10 kg elma vardır. İki elimdeki elma miktarının eşit olması için ağır poşetten hafif poşete kaç kg elma aktarmalıyım?



Nil

17-



Ezgi

Sınıfta 21 sıra var. 8 sırada ikişer, diğerlerinde birer kişi oturuyor. Öğretmenimizle birlikte sınıfta kaç kişiyiz?

13-

4-8-5-10-7-14- ? sayı dizisinde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

Kumsal



18-



Ömer

Küp, üçgen, kare prizma, silindir, koni, dikdörtgen, kare, küre Yukarıdakilerin kaç tanesi cisimdir?

14-

$164 < \square < 172$ gösteriminin doğru olması için \square yerine yazılacak en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaç olur?



Arda

19-



700 lirayı bozdurup tamamını 5 liralık kâğıt paralara dönüştürsek kaç tane 5 liramız olur?

İlgaz

15-



Beren

1 kg peynir ile 1 kg zeytine 250 TL ödenmiştir. Peynirin yarım kg'ı 80 TL olduğuna göre zeytinin yarım kg'ı kaç liradır?

20-



Azra

İlkem 12 yaşındadır. Annesinin yaşı İlkem'in yaşının 4 katından 14 azdır. İlkem ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

BORNIOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T



MATEMATİK PROBLEMLERİ



Soru-1) 243 sayısı hangi onluğa daha yakındır?

Soru-7) 387 sayısı hangi onluğa daha yakındır?

Soru-2) 170' e yuvarlanan en büyük ve en küçük iki doğal sayının toplamı kaç olur?

Soru-8) 150 ' ye yuvarlanan en büyük ve en küçük iki doğal sayının farkı kaç olur?

Soru-3) 113'ten 175'e kadar kaç tane doğal sayı vardır?

Soru-9) 144 ile 151 sayıları arasındaki çift doğal sayıların toplamı kaç olur?

Soru-4) 147 ile 183 arasında kaç tane doğal sayı vardır?

Soru-10) Bir basamaklı bir sayının soluna 56 yazılırsa elde edilen sayı , ilk sayıdan kaç fazla olur?

Soru-5) Rakamları farklı en büyük üç basamaklı tek sayının rakamları toplamı kaç olur?

Soru-11) Rakamları farklı en büyük üç basamaklı çift sayının rakamlarının sayı değerleri toplamının 3 katı kaç olur?

Soru-6) 6M4M dört basamaklı bir sayıdır. "M" lerin basamak değerleri toplamının 3 katı 606 ise "M" nin sayı değeri kaçtır?

Soru-12) KLM, rakamları farklı en büyük çift sayıdır.Buna göre $K \times L \times M$ işleminin sonucu kaç olur?

BORNNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU ET



M A T E M A T İ K



Soru-1) İki sayının toplamı 87'dir. Sayılardan biri diğerinden 39 fazla olduğuna göre, küçük sayı kaçtır?

Soru-7) Erdal ile Nurten'in yaşları toplamı 84'tür. Erdal'ın yaşı Nurten'in yaşının iki katı olduğuna göre, Erdal kaç yaşındadır?

Soru-2) Sınıfımızdaki 41 öğrenciden erkekler, kızlardan 11 kişi azdır. Sınıfımızda kaç kız öğrenci vardır?

Soru-8) Babaları iki çocuğuna 82 lira veriyor. Büyük, küçükten 18 lira fazla alacağına göre, küçük kardeş kaç lira alır?

Soru-3) Babası ile oğlunun kütleleri toplamı 136 kg'dır. Babasının kütlesi oğlunun 3 katı olduğuna göre, babası kaç kilogramdır?

Soru-9) Bir uçakta 296 yolcu vardır. Bayanlar, erkeklerin 3 katı olduğuna göre, kaç bayan yolcu vardır?

Soru-4) Bir top kumaş 95 metredir. Biri diğerinden 5 metre fazla olacak şekilde iki parçaya ayrılacaktır. Küçük parça kaç metre olur?

Soru-10) İki kasada 408 kivi vardır. Büyük kasadaki kivi miktarı diğerinin 2 katı olduğuna göre, büyük kasada kaç tane kivi vardır?

Soru-5) Bir kutudaki mavi kalemlerin sayısı siyah kalemlerin sayısının 4 katıdır. Kutuda 210 kalem olduğuna göre kaç tane mavi kalem vardır?

Soru-11) Bir sakız ile bir gofrete 840 kr. ödedim. Bir gofretin fiyatı, bir sakızın 7 katıdır. Buna göre bir sakız kaç kuruştur?

Soru-6) Bir gömlek ile bir atlet 390 liradır. Gömlek, atlettten 310 lira daha pahalı olduğuna göre, bir gömlek kaç liradır?

Soru-12) İki sayının toplamı 272'dir. Sayılardan biri diğerinin 7 katı olduğuna göre, küçük sayı kaçtır?



M A T E M A T İ K



Soru-1) 80 sayısının $\frac{3}{5}$ 'ünün 4 katı kaçtır?

Soru-7) $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{9}$ kesirlerini büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

Soru-2) $\frac{4}{9}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{2}{9}$ kesirlerini küçükten büyüğe doğru sıralayalım?

Soru-8) 63 çileğin $\frac{1}{7}$ 'i ile $\frac{1}{3}$ 'inin farkı kaç çilektir?



Soru-3) 3 saatin $\frac{4}{9}$ ' ü kaç dakikadır?

Soru-9) Bahçemizdeki 92 ağacın $\frac{3}{4}$ ' ü soğuklar nedeniyle kurudu. Kuruyan ağaç sayımız kaç tanedir?

Soru-4) Bir satıcı pazara getirdiği 540 yumurtanın $\frac{2}{3}$ ' sini sattı. Satılmayan yumurta sayısı kaç tanedir?

Soru-10) $\frac{4}{6}$ ü 108 sayfa olan bir kitabın tamamı kaç sayfadır?

Soru-5) Yolculuğumuz süresince gitmemiz gereken 360 km yolun $\frac{2}{5}$ 'sini gittik. Daha kaç km yolumuz kalmıştır?

Soru-13) 84 fındığın $\frac{2}{6}$ 'sini kardeşim, $\frac{1}{4}$ 'ini ben yedim. Kardeşimle birlikte yediğimiz fındık sayısı toplam kaç tanedir?

Soru-6) Cüzdanımdaki 112 liranın $\frac{3}{8}$ 'ünü harcadım. Geriye kalan param kaç liradır?



Soru-14) Bir salondaki 300 izleyicinin $\frac{4}{6}$ ü erkek, diğerleri bayan izleyicidir. Salondaki bayan izleyici sayısı kaç kişidir?



M A T E M A T İ K



Soru-1) Bir sayının 5 katı ile 3 katının farkı 250 olduğuna göre, bu sayı hangi sayıdır?

Soru-7) Birbirinden farklı üç tek doğal sayının toplamı 449'dur. Bu sayıların en büyüğü en çok kaç olabilir?

Soru-2) Bir çıkarma işleminde fark 284'tür. Eksilen sayı 115 artırılır, çıkan sayı 11 artarsa yeni fark kaç olur?

Soru-8) $398 < K$ sıralamasında "K" yerine yazılabilecek rakamları farklı en küçük doğal sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaç olur?

Soru-3) $XII + VII$ işleminin sonucunu Romen rakamıyla yazan Selen, kaç eş kibritle çöpü kullanmıştır?

Soru-9) Ali ile Ahmet'in paraları toplamı 90 TL'dir. Ali, Ahmet'e 10 TL verirse paraları eşit oluyor. Buna göre Ahmet'in kaç lirası var?

Soru-4) I. sekiz yüz yetmiş
II. yirmi altı
III. beş yüz beş sayılarını rakamlarının sayı değerlerinin çarpımına göre büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

Soru-10) $K L M$
 $+ L M K$
K, L, M farklı rakamlar olduğuna göre işlemin sonucu en az kaç olur?

Soru-5) V Y Z sayısının rakamlarının toplamı "18" olup yüzler basamağındaki rakam en küçük tek doğal sayıdır. Bu şartları taşıyan doğal sayılar toplamı kaç olur?

Soru-13) $317 < A < 332 < B < 346$

A ve B doğal sayıdır. Buna göre $A+B$ işleminin en büyük değeri kaç olur?

Soru-6)
II - VI - III - VII - IV - VIII - ?
"?" işareti yerine hangi Romen rakamı yazılmalıdır?

Soru-14) $62 - ? - 48 - 41 - 34 - 27$

Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine gelecek sayının okunuşu kaç harflidir?

BORNIOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E-T



M A T E M A T İ K



Soru-1) Bir torbada 80 kg bulgur vardı. Bunun $\frac{1}{2}$ 'inin 6 kg eksiği satıldı. Geriye kaç kg bulgur kalmıştır?

Soru-7) 5 düzine tokenin $\frac{1}{5}$ 'inin 2 katı kaç tokaya eşit olur?

Soru-2) Bir gömlek 360 liradır. Bir tişörtün fiyatı ise bu gömleğin fiyatının $\frac{1}{4}$ 'inden 5 lira daha azdır. Bu tişört kaç liradır?

Soru-8) 65 kg portakalın $\frac{1}{5}$ 'inin 13 kg fazlası kaç kg portakal eder?

Soru-3) Bir tavuk çiftliğinde 960 tane tavuk vardı. Tavukların $\frac{1}{3}$ 'inin 50 fazlası satıldı. Kaç tavuk satılmıştır?

Soru-9) Ecrin'in yaşı, babasının yaşının $\frac{1}{5}$ 'ine eşittir. Babası 45 yaşında olduğuna göre, babası ile Ecrin'in yaşları toplamı Kaç olur?

Soru-4) Annemin yaşının $\frac{1}{3}$ 'i 12 ediyor. Benim yaşı, annemin yaşının $\frac{1}{4}$ ' ine eşittir. Ben kaç yaşıdayım?

Soru-10) 50 sayısının yarısı ile 24 sayısının çeyreğinin çarpımı kaçtır?

Soru-5) 65 sayısının $\frac{1}{5}$ 'i ile 42 sayısının $\frac{1}{3}$ 'inin toplamı kaçtır?

Soru-13) Benim yaşı, babamın yaşının $\frac{1}{4}$ ' ine eşittir. Annem babamdan 3 yaş küçüktür. Ben 8 yaşında olduğuma göre, annem kaç yaşındadır?

Soru-6) Cebimde 140 liram vardı. Paramın $\frac{1}{10}$ ' ile kalem aldım. Geriye kaç liram kalmıştır?

Soru-14) $\frac{4}{10}$ ü 2 m 40 cm olan kumaşın tamamı kaç metredir?



.. M A T E M A T İ K ..



Soru-1) 118 - 119 - 120 ardışık sayılarının toplamı kaçtır? (Çarpma işlemi yaparak)

Soru-7) İki çift sayının toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 76 B) 79 C) 88

Soru-2) İki tek sayının toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 11 B) 14 C) 16

Soru-8) Birbirinden ikişer yıl ara ile doğan 3 kardeşten büyüğü 24 yaşında ise, bu üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

Soru-3) Azra, 10 yaşındadır. 15 yıl sonraki yaşı ile 2 yıl önceki yaşının toplamı kaçtır?

Soru-9) Arda'nın 18, Arel'in 6 çikolatası var. Arda çikolatalarından kaç tanesini Arel'e verirse, ikisinin çikolata sayısı eşitlenir?

Soru-4) Arya 10, babası 42 yaşındadır. Kaç yıl sonra Arya ile babasının yaşları toplamı 56 olur?

Soru-10) Kübra ile babasının yaşları toplamı 37'dir. Kaç yıl sonra Kübra ile babasının yaşları toplamı 49 olur?

Soru-5) Sofrada 11 kişi vardır. Bir kişi 6 dilim ekmek yemektedir. Ekmek sepetinde toplam 85 dilim ekmek olduğuna göre, geriye kaç dilim ekmek kalır?

Soru-11) 57 sayısının birler basamağının basamak değeri ile 16 sayısının onlar basamağının basamak değeri toplamı kaçtır?

Soru-6) Bir grupta 13 erkek, 12 kız vardır. Gruptakilerin ellerinde toplam kaç parmak vardır?

Soru-12) Bir aşçı pişirdiği 92 tavuk budunun kaç tavuğa ait olduğunu merak etmiştir. Sizce bu butlar kaç tavuğa aittir?



MATEMATİK PROBLEMLERİ



Soru-1) Bir çiftlikte 20 koyun,koyunların $\frac{1}{2}$ ' si kadar keçi ve keçilerin 3 katı kadar tavuk vardır.Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

Soru-7) Evimizin çatısı 28 sıra kiremitten yapılmıştır.Her sırada 59 kiremit kullanıldığına göre çatımızın yapımında toplam kaç kiremit kullanılmıştır?

Soru-2) Bir kilogram fıstık 42 TL'dir.2 kg 500 g alırsam kaç TL ödemem gerekir?

Soru-8) 8 tane 50 kr. 12 tane 25 kr. vererek 2 tane defter aldım.Defterlerin tanesi kaç kuruştur?

Soru-3) Bir konfeksiyoncu tanesini 250 liradan aldığı gömlekleri 280 liradan satıyor. Kaç gömlek satarsa 150 TL kârı olur?

Soru-9) Efe 11 , Ahmet 12, Rüzgar 13 yaşındadır. Kaç yıl sonra üçünün yaşları toplamı 54 olur?

Soru-4) 5 litre süt 80 TL'dir.Yarım litre süt aldığımızda kaç lira ödememiz gerekir?

Soru-10) 84 litre süt 6 litrelik bidonlara doldurulacaktır.Bizim şu anda 9 bidonumuz var. Sütün tamamını doldurabilmemiz için daha kaç 6 litrelik bidona ihtiyacımız var?

Soru-5) Kilosu 210 TL olan ıhlamur çiçeğinin 100 gramı kaç liradır?

Soru-11) Kilosu 50 TL olan kahveden 300 g aldığımızda kaç TL ödeme yapmam gerekir?

Soru-6) Akşam saat 22.15 ise 45 dakika önce saat kaçtır?

Soru-12) 30 liram daha olsa 190 liram olacak.Paramla kilosu 20 lira olan muzdan kaç kg alabilirim?

BORNova DOKUZ EYLÜL İLKOKULU 3-B 2022-2023



M A T E M A T İ K



Soru-1) Bir sayının 4 katı ile 2 katının toplamı 48'dir. Bu sayı hangi sayıdır?

Soru-7) Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı 49, fark 19'dur. Buna göre eksilen sayı kaçtır?

Soru-2) Bir çıkarma işleminde fark 34'tür. Eksilen sayı 8 azalır, çıkan sayı 2 artarsa yeni fark kaç olur?

Soru-8) Günde yarım litre süt içen Ahmet, 2 ayda kaç litre süt içmiş olur?

Soru-3) Yarım kasa elma 14 kg gelmektedir. Eşit miktarlarda 15 kasa elma kilogram gelir?

Soru-9) Sayı değerleri toplamı 15 olan iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaç olur?

Soru-4) Deniz, Aysun'dan 3 yaş büyük, Yaşar'dan 5 yaş küçüktür. Aysun 16 yaşında olduğuna göre, Yaşar kaç yaşındadır?

Soru-10) $127 + 143 > A$ olduğuna göre "A"nın yerine gelebilecek en büyük doğal sayı kaç olur?

Soru-5) 517 sayısındaki 5 ve 7 rakamlarının basamak değerleri farkı kaç olur?

Soru-13) $28 : \blacktriangle = 7$
 $26 \times \blacktriangle = ?$
Yukarıdaki işlemlere göre ? yerine hangi sayı gelmelidir?

Soru-6) Yarım kilos 8 TL olan erikten 80 liraya kaç kilo erik alabilirim?

Soru-14) Bir sınıftaki 24 sıranın çeyreğinde ikişer, diğer sıralarda üçer öğrenci oturmaktadır. Sınıf mevcudu kaç kişidir?



MATEMATİK



BORNIOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

Soru-1) Bahçemizdeki havuzun $\frac{3}{4}$ 'ü 6 saatte doluyor. Aynı koşullarda tamamı kaç saatte dolar?

Soru-7) 3 katının 12 eksiği 48 olan sayının 4 katı kaçtır?

Soru-2) Bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 18 ise bölünen en çok kaçtır?

Soru-8) Ilgaz'ın 38, Mete'nin 14 bilyesi vardır. Ilgaz bilyelerinden kaç tanesini Mete'ye verirse bilye sayıları eşitlenir?

Soru-3) 20-25-30-.....M örüntüsünde 16 sayı olduğuna göre "M" sayısı kaç olur?

Soru-9) 8 kg kayısıdan 2 kg reçel yapıyoruz. 18 kg kayısı reçeli yapmak istesek kaç kg kayısı almalıyız?
8kg kayısı 2kg reçel
? 18kg reçel

Soru-4) Sayı değerleri toplamı 16 eden üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaç olur?

Soru-10) Bir toplama işleminde toplam 198'dir. 1. toplanan 45 artar, 2. toplanan 13 azalırsa yeni toplam kaç olur?

Soru-5) Bir çıkarma işleminde fark 134'tür. Eksilen 11 artar, çıkan 15 azalırsa fark kaç olur?

Soru-11) Hangi sayının 3 katının 20 fazlasının 5 eksiği 105'tir?
 $? \times 3 + 20 - 5 = 105$

Soru-6) 36'dan başlayıp ileriye doğru 4'er ritmik sayarken 25. sayı kaç olur?

Soru-12) Bir sınıfta 22 sıra var. Her sırada 3 öğrenci oturuyor. Aynı öğrenciler sıralara ikişer otursalardı daha kaç sıra gerekirdi?



MATEMATİK PROBLEMLERİ



Soru-1) 33 yaşındaki bir annenin 5,7 ve 9 yaşlarında üç çocuğu var.Kaç yıl sonra çocukların yaşları toplamıyla annelerinin yaşı aynı olur?

Soru-7) Tanesi 125 kuruştan alınıp 175 kuruşa satılan limonların 40 tanesinden kaç lira kâr edilir?



Soru-2) 250 gramı 45 TL olan kıymadan 3 kg alırsam, kaç TL ödemem gerekir?

Soru-8) 57 m kumaş her biri diğerinden 6m uzun olacak şekilde 3 parçaya ayrılıyor.En uzun parça kaç metre olur?

Soru-3) 58 yapraklı bir kitaptaki sayfa sayısı 36 yapraklı bir kitaptaki sayfa sayısından kaç fazladır?



Soru-9) Mert 8, Nazlı 9, Duru 10 yaşındadır Kaç yıl sonra üçünün yaşları toplamı 36 olur?

Soru-4) Kendisiyle 14 fazlası toplandığında 70 eden sayı hangi sayıdır?

Soru-10) En büyüğü 17 yaşında olan 4 kardeş arasında ikişer yaş vardır.Bu kardeşlerin 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

Soru-5) Bir miktar parayı 4 kişi aralarında eşit olarak paylaştırdıklarında her birine 80 TL düşüyor.30 TL artıyor. Parayı 6 arkadaş paylaştıysaydı, kaç lira artardı?

Soru-11) Saatte 80 km hızla giden otobüs, 1 saat 15 dakikada kaç km yol gider?

Soru-6) İki poşette toplam 46 kg zeytin var.1.poşette 16kg zeytin olduğuna göre iki poşetin eşitlenmesi için 2.poşetten 1.poşete kaç kg zeytin aktarmalıyız?

Soru-12) 2 problemi ortalama 5 dakikada çözüyoruz.24 problemi kaç saatte çözebiliriz?



KESİR PROBLEMLERİ



1. Ezgi 184 TL'nin $\frac{3}{4}$ ünü kardeşi Ecem'e verdi. Ezgi, Ecem'e kaç TL verdi?	7. Arda, 78 tane test sorusunun $\frac{4}{6}$ 'ünü çözdü. Çözmediği kaç sorusu kalmıştır?
2. Erol'un 56 cevizi vardı. $\frac{1}{8}$ ini arkadaşına verdi. Erol'un kaç cevizi kalmıştır?	8. Nil'in 45 tane yaprak testi vardı. $\frac{2}{5}$ 'sini çözdü. Nil'in çözmediği kaç yaprak testi kaldı?
3. Mete'nin 91 TL parası vardı. $\frac{2}{7}$ 'sini Mert'e verdi. Mete, Mert'e kaç TL vermiştir?	9. Bir kırtasiyeci 48 defterin $\frac{1}{6}$ ini sattı. Kırtasiyecinin satamadığı kaç defteri kalmıştır?
4. Ahmet'in 78 sayfa kitabı vardı. $\frac{1}{6}$ ini okudu. Ahmet kaç sayfa daha okursa kitabını bitirir?	10. Bir manav 75 kg elmanın $\frac{1}{5}$ ini sattı. Manavın satamadığı kaç kg elma kalmıştır?
5. Azra, 81 sayfa olan defterinin $\frac{2}{9}$ 'sini kullandı. Azra kaç sayfa defter kullanmıştır?	11. Okulumuz binasında 56 cam vardır. Yaz tatilinde $\frac{2}{4}$ 'si kırılmış. Kaç sağlam cam kalmıştır?
6. Nazlı'nın 63 tane misketi vardı. $\frac{5}{7}$ 'ini kaybetti. Nazlı kaç tane misket kaybetmiştir?	12. Arel, 72 poğaçanın $\frac{1}{4}$ 'ini sattı. Satılmayan kaç poğaçası kalmıştır?



MATEMATİK



Soru-1) Her şeklin 4 öğrenciyi gösterdiği bir grafikte 6 kız, 5 erkek resmi vardır. Bu sınıfın mevcudu kaç kişidir?

Soru-7) Sınıf mevcudumuz 42 kişidir. Sınıfımızda 24 erkek öğrenci olduğuna göre her şeklin 3 öğrenciyi gösterdiği grafikte kızları kaç şekille gösteririz?

Soru-2) Bir okulda 570 kız, 450 erkek öğrenci vardır. Her şeklin 30 öğrenciyi gösterdiği bir şekil grafiğinde kaç şekil çizilmelidir?

Soru-8) Her şekil 6 koyunu gösterecek şekilde, 168 koyunu şekil grafiğinde göstermek istiyorum. Önce 16 şekil çizdim. Daha kaç şekil çizersen tamamını göstermiş olurum?

Soru-3) 5 kg domatesten 1 kg salça elde ediliyor. 35 kg salça elde etmek istiyorsak, kaç kg domatese ihtiyaç duyarız?

Soru-9) 6 kg çilekten 2 kg reçel yapıyoruz. 10 kg çilek reçeli yapmak istesek kaç kg çilek almalıyız?

Soru-4) 3 kg reçel yapmak için 9 kg vişne kullanılıyor. 18 kg reçel yapmak için kaç kg vişne kullanılır?

Soru-10) 4 kg limondan 17 litre limonata hazırlanıyor. 24 kg limondan aynı özellikte kaç litre limonata hazırlayabiliriz?

Soru-5) 7 kg ayçiçeğinden 1 kg yağ elde ediliyor. 84 kg yağ, kaç kg ayçiçeğinden elde edilir?

Soru-11) 16 kg mısırdan 2 kg mısıryağı elde ediliyor. 6 kg mısıryağı elde etmek için kaç kg mısır gereklidir?

Soru-6) 15 litre süttan 5 kg peynir yapılıyor. 165 litre süttan kaç kg peynir yapılır?

Soru-12) 11 kg şeftaliden 6 litre şeftali suyu elde edilmektedir. 30 litre şeftali suyu elde etmek için kaç kg şeftali almalıyız?



.. M A T E M A T İ K ..



Soru-1) Kütüphanede toplam 987 tane kitap vardır. Kitapların 395 tanesi öykü, 246 tane si roman, 176 tanesi şiir, kalanlar ise bilimsel kitaptır. Kaç bilimsel kitap vardır?

Soru-7) Kumsal, 9 TL 50 kuruşunun olduğunu söylüyor. Parasının tamamını bozdurup 25 kuruşluk yaparsa kaç tane 25 kuruş olur?

Soru-2) Nazlı manavdan yarım kilosu 575 kr. olan biberden 4 kg, kilosu 23 TL 50 kr. olan muzdan 2 kg alıyor. Manava kaç lira ödemesi gerekir?

Soru-8)
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times \star 3 \\ \hline \triangle 4 \\ + 36 \\ \hline \square 14 \end{array}$$
 Verilen çarpma işleminde $\star, \triangle, \square$ ile gösterilen rakamların sayı değerleri toplamı kaç olur?

Soru-3) Üç basamaklı, rakamları farklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?

Soru-9)
$$\begin{array}{r} \dots | 7 \\ - \dots | 24 \\ \hline \end{array}$$
 İşleminde bölünenin alabileceği en büyük değer ile en küçük değer toplamı kaç olur?

Soru-4)
$$\begin{array}{r} 654 \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$
 6 İşlem için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) Bölüm 3 basamaklıdır.
B) Kalan "sıfır"dır.
C) Bölümün rakamlarının sayı değerleri toplamı "9" dur.

Soru-10) İdil, 1'den 50'ye kadar olan doğal sayıları yazarken kaç kez "3" rakamını kullanır?

Soru-5) 16 şubenin bulunduğu okulumuzda 9 şubede 36'şar, diğer şubelerde 40'ar öğrenci bulunmaktadır. Okulumuzun öğrenci mevcudu kaç kişidir?

Soru-11) Ardışık iki tek sayının toplamı 824'tür. Bu sayılardan büyüğü kaçtır?

Soru-6) Kantin önünde birerli olarak sıra oluşturduklarını söyleyen Nil, baştan 13. sondan 9. olduğunu söylüyor. Acaba bu kuyrukta kaç kişi var?

Soru-12) 880 lirayı en az kaç tane kâğıt parayla oluşturabiliriz?

EVYLÜL İLKOKULU E.T
BORNNOVA DOKUZ





M A T E M A T İ K



Soru-1) Kütüphanemizde 124 kitap vardı. Ömer 38, Rüzgar 27 kitap hediye etti. Kitapların 17 tanesi okumak için alındı. Kitaplıkta kaç kitap kaldı?

Soru-7) İkinci sınıf öğrencilerinin 160 kişi olduğu bir okulda, 119 öğrenci "Doğal Yaşam Parkı" gezisine katılıyor. Geziye katılmayan kaç öğrenci kalmıştır?

Soru-2) Bir çıkarma işleminde çıkan 112, fark 115 ise bu işlemde eksilen, çıkan ve farkın toplamı kaç olur?

Soru-8) Bir sayının 6 katı 504 ise o sayı kaçtır?

$$x \cdot 6 = 504$$

Soru-3) Ahmet ile babasının yaşları toplamı 48'dir. 4 yıl önce Ahmet ile babasının yaşları toplamı kaçtı?

Soru-9) 82 sayısının rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?

Soru-4) 3, 8, 0, 4 rakamları ile yazılabilecek en büyük iki basamaklı sayı ile en küçük iki basamaklı sayının toplamının 17 eksiği kaçtır?

Soru-10) Böleni 16, bölümü 25 olan kalan-sız bir bölme işleminde bölünen sayı kaç olur?

Soru-5) $11 - 12 - 14 - 17 - 21 - \square$ örüntüsünde " \square " yerine kaç yazılmalıdır?

Soru-13) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 16, diğer çarpan bunun 3 katı ise çarpım kaç olur?

Soru-6) DD1 üç basamaklı bir sayı olup, rakamlarının sayı değerleri toplamı 13'tür. "D" yerine hangi rakamı yazabiliriz?

Soru-14) Ali Efe, her hafta 7 lira biriktirerek 217 liralık futbol ayakkabısını kaç haftada alabilir?

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1- 5 deste, 2 düzine kalem kaç tanedir?

Ezgi

2- Evimiz 2 katlıdır. Her katta 3 oda ve her odada 2 pencere varsa evimizde kaç pencere vardır?

Beren

3- 9 bütün içinde kaç çeyrek vardır?

Azra

4- 128 tane şekeri 4 arkadaş eşit şekilde paylaşırsa her birine kaç seker düşer?

Arel

5- Bir kutuda 6 kalem var. 118 kutuda kaç kalem vardır?

Kumsal

6-

Bir sıraya 2 öğrenci oturabiliyor. Sınıfta 21 sıra var. 50 öğrenciden ayakta kimsenin kalmaması için daha kaç sıraya ihtiyacımız var?

Ecem

7-

Ömer

Ahmet, 82 sayfalık bir kitabın 34 sayfasını okudu. Kalan sayfaları 4 günde okuyup bitirebilmesi için günde kaç sayfa okumalıdır?

8-

17 litre süt her biri 3 litre alan şişelere dolduruluyor. Kaç litre süt artar?

Ilgaz

9-

Elif, 9 yaşında, annesi Elif'ten 27 yaş büyüktür. Annesi ile Elif'in yaşları toplamı kaçtır?

Arda

10-

8 ay 25 gün kaç gündür?

Rüzgar

11-

Saatte 1 defa çalan bir zil 5 günde kaç defa çalar?

Nil

BORNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

12-

Sınıfımızda 24 öğrenci üçerli, 18 öğrenci de ikiyeşerli oturmaktadır. Sınıfımızda toplam kaç sıra vardır?

İdil

18-

Piknik için kilosu 98TL'den yarım kg kıyma,kilosu 28 TL' den 1 kg tavuk eti,kilosu 120 TL' den 2 kg kuşbaşı et aldım.Kasaba kaç TL ödedim?

Kıvanç

13-

Bir kümesteki tavukların ayak sayıları toplamı 42, tavşanların ayaklarının sayıları toplamı ise 92'dir.Kümeşte toplam kaç hayvan vardır?

Özüm

19-

Efe

14 kg bulguru 5 kg'lık poşetlere, artanı ise birer kg'lık poşetlere doldurdum. Toplam kaç poşet kullandım?

14-

Selen

Kitaplığımızdaki 8 düzine kitap, 4 rafa eşit şekilde dizilmiştir. Her hafta kaç kitap bulunur?

20-

6 ayda bir sağlık kontrollerim var. İlk kontrole 5 Mayıs günü gittiğime göre,bir sonraki kontrol tarihimi kaç olur?

Mete

15-

Bir kutu meyve suyundan 5 bardak meyve suyu elde ediliyorsa 95 bardak meyve suyu kaç kutu meyve suyundan elde edilir?

Mert

21-

Nazlı

Annem fırınımızı saat 9.00'da ısınması için çalıştırdı. Yarım saat ısınmadan sonra, 2sa 30 dakika süresince yemeğimizi pişirdi.Yemeğimizi piştiğinde saat kaç olmuştur?

16-

Günde 3 ekmek tüketen bir aile 3 haftada kaç ekmek tüketir?

Duru

22-

Bugün ayın 6'sı ve günlerden salıdır. 17 gün sonra tatile çıkacağımıza göre hangi gün ve ayın kaçında tatile çıkıyoruz?

Ahmet

17-

İki deste kaleme kaç kalem daha eklersek 7 düzine kalem olur?

Masal

23-

Fatma

Her ay 6 tane fatura ödeyen babam,2 yılda kaç tane fatura ödemiş olur?

MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME SORULARI

1-

32 gün 48 saat 6 hafta
Yukarıdaki zaman ölçülerini uzundan kısaya doğru sıralarsak, en sonda hangisi olur?

Kübra

2-

Her gün yarım saat kitap okuyorum.
18 gün boyunca kaç saat kitap okumuş olurum?

Rüzgar

3-

2 tane 20 TL, 3 tane 5 liram var. Paramın 100 TL olması için kaç liraya ihtiyacım var?

Ilgaz

4-

Bir adımım 25 cm'dir. 20 adımım kaç metre olur?

Ezgi

5-

Bir adımım 37 cm'dir. 3 adımım 1 metreden kaç cm uzundur?

Ecem

6-

2 saat süren ödevimi saat 18.30 da bitirdim. Ödevimi yapmaya saat kaçta başlamışım?

Efe

7-

Saat 7.30' da okula gidip, 5 buçuk saat okulda kaldığıma göre saat kaçta eve dönerim?

Arel

8-

28 tane 25 kuruş kaç lira eder?

Azra

9-

Bir karışım 11cm'dir. Masamın boyu 18 karıştan 9 cm kısadır. Masamın boyu kaç santimetredir?

Ömer

10-

Bir kulacım 84 cm, bir karışım 16cm'dir. 3 karışım, bir kulacım-
dan kaç cm kısadır?

Beren

BORNOVA DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

11-

80 eriğin 20'si çürüktür. Kalan eriklerin çeyreğini yedik. Geriye kaç eriğimiz kalır?

Arda

17-

Yarısının 3 fazlası 11 olan sayının tamamı kaçtır?

Kumsal

12-

180 sayısının yarısı ile çeyreğinin toplamı kaçtır?

Nil

18-

28 arı dörderli gruplanarak kovalara girecektir. Bu durumda 11 kovanımızdan kaç tanesi boş kalır?

Kıvanç

13-

Alara

34 fındığın 16 tanesini yedim. Kalanı 3 arkadaşıma eşit olarak paylaştırdım. Her birine kaçar tane fındık vermiş olabilirim?

19-

Evimizde her gün 3 yumurta tüketiliyor. 87 yumurta bize kaç gün yeter?

İdil

14-

Arya

Sınıfımızdaki 16 kişi ikiye, 15 kişi ise üçerli oturuyor. Buna göre sınıfımızda kaç sıra olmalı?

20-

Ali Efe

59 sayısının birler basamağının basamak değeri ile, 25 sayısının onlar basamağının basamak değeri çarpımı kaç olur?

21-

Ahmet

Dayımla benim yaşlarımız toplamı 47'dir. Ben dayımdan 29 yaş küçük olduğuma göre, benim yaşımlı bulabilir misiniz?

15-

Mert

Bölme 18, bölümü 16 ve kalan 5 olan bir bölme işleminde bölünen sayı kaç olur?

22-

16-

Sinema bileti kuyruğunda baştan ve sondan 13. kişi olduğuma göre bilet almak isteyen kaç kişi birerli sıra olmuştur?

Masal

Bir sayı ile 2 katı toplandığında 21 oluyor. O sayı kaç olabilir?

Fatma Nur

BORNova DOKUZ EYLÜL İLKOKULU E.T

MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

Soru-1) 851 sayısından aşağıdakilerin hangisi çıkarılırsa fark çift sayı olur?

- A) 130 B) 145 C) 158

Soru-7) 18 rakamının Romen rakamları ile yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XVIII B) XIX C) XVII

Soru-2) 411 sayısının yüzler basamağını 4 artırıp, onlar basamağını 2 azaltırsak sayıda nasıl bir değişiklik olur?

- A) 380 artar B) 380 azalır C) 440 artar

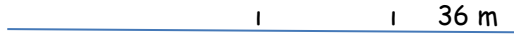
Soru-8) Yarısının yarısı 26 olan sayının 75 fazlası kaçtır?



Soru-3) 18-26-34-.....K örüntüsünde 7 sayı olduğuna göre "K" sayısı kaç olur?

Soru-9) Biri diğerinin 4 katı olan iki sayının toplamı 155 ise küçük sayı kaç olur ?

Soru-4) Bir kumaşın yarısı kullanılınca geriye kalan kumaşın yarısı 36 m oluyor.Kumaşın tamamı kaç metredir?



Soru-10) 8 - 13 - - 23 - 28 - - 38

içlerine yazılacak sayılar toplamı kaç olur?

Soru-5) 2 saatte 210 km yol alan bir otomobil aynı hızla 7 saatte kaç km yol gider?

Soru-11) Kumsal 9, babası 33 yaşındadır.Kaç yıl sonra babasını yaşı Kumsal'ın yaşının 3 katı olur?

Soru-6) Yüzler basamağı 6, onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 369 B) 630 C) 638

Soru-12) $123+130 > \square$ eşitsizliğinde yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 252 B) 253 C) 254