

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Bugün günlerden pazar ise 16 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

2) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 50 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 12:5 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?
Çözüm:

3) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir duvar saati, 5 günde kaç dakika geri kalır?
Çözüm:

4) Saat 16.00'da başlayan bir tenis maçında birinci set 37 dk, ikinci set 47 dk ve üçüncü set 48 dk sürmüştür. Bu durumda tenis maçı saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

5) Mustafa'nın saati Ahmet'in saatine göre 55 dakika ileridedir. Ahmet'in saati 14:55'i gösterdiğine göre Mustafa'nın saati kaç gösterir?
Çözüm:

6) Bugün günlerden salı ise 16 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

7) Bugün günlerden pazartesi ise 22 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

8) Aysel, her gün 50 dk. kitap okumaktadır. Aysel, 2 haftada kaç saat kaç dakika kitap okumuş olur?
Çözüm:

9) 4 yıl 4 ay 2 hafta toplam kaç gündür?
Çözüm:

10) Akgün, her gün 55 dk. kitap okumaktadır. Akgün, 4 günde kaç saat kaç dakika kitap okumuş olur?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Televizyondaki çizgi film saat 8:30'te başladı. 9:10'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

2) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 105 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 12:45 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

3) 16.2.2011 tarihinde işe başlayan Canberk, 4 yıl 6 ay 29 gün çalıştıktan sonra işten ayrılmıştır. Canberk işten ayrıldığı tarih kaçtır?

4) Bugün günlerden salı ise 30 gün sonra günlerden hangisi olur?

Çözüm:

5) 437 dakika kaç saat kaç dakikadır?

Çözüm:

6) Gürkan, ödevini yapmaya saat 15:34'da başladı. Ödevini 39 dakikada bitirdi. Gürkan ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?

Çözüm:

7) Deniz, bir fabrikada işe başlamış 4 yıl 10 ay 24 gün çalıştıktan sonra 2.4.2018 işten ayrılmıştır. Deniz'in fabrikada işe başladığı tarih kaçtır?

8) Aygün'ün saati Merve'nin saatine göre 25 dakika ileridedir. Merve'nin saati 3:20'ı gösterdiğine göre Aygün'ün saati kaç gösterir?

Çözüm:

9) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 277 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 15.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?

Çözüm:

10) Aysun her akşam yatmadan önce 15 dakika kitap okuyor. Aysun kaç gün sonra 2 saat kitap okumuş olur?

Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Mercan, her gün 25 dk. koşmaktadır.
Mercan, 7 günde kaç saat kaç dakika koşmuş olur?
Çözüm:

2) Bugün günlerden cuma ise 30 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

3) Saat 13.00'da harekete başlayan bir otobüs 9 sa. 10 dk. sonra gideceği yere varıyor.
Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

4) 348 dakika kaç saat kaç dakikadır?
Çözüm:

5) Cengizhan, işten eve her gün 21:55 de gelir.
Bugün 3 saat 35 dakika erken geldi. Cengizhan, bugün eve saat kaçta gelmiştir?
Çözüm:

6) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 9 sa. 36 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 16.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

7) 3 yıl 11 ay 1 hafta toplam kaç gündür?
Çözüm:

8) Bir saatte 3 dakika geri kalan bir duvar saati, 3 günde kaç dakika geri kalır?
Çözüm:

9) Üniversite sınavına hazırlanan Acun her gün 3 saat ders çalışıyor. Acun bugün 1 saat 25 dakika çalıştı. 3 saat olması için Acun'un kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?
Çözüm:

10) 460 dakika toplam kaç saat kaç dakika eder?

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Bir tepsi börek fırına saat 9:10'te konulmuş ve saat 10:55'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?
Çözüm:

2) 2 yıl 7 ay 3 hafta toplam kaç gündür?
Çözüm:

3) Saat 11.00'da harekete başlayan bir otobüs 538 dakika sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

4) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 355 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 18.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

5) Günde 50 dakika ders çalışan Beste, 10 haftada kaç dakika ders çalışmış olur?
Çözüm:

6) İzlediğimiz tiyatro gösterisi 70 dakika sürdü. Tiyatronun bitiş saati 15:15 olduğuna göre saat kaçta başlamıştır?
Çözüm:

7) Nurcan, 7 sa. 10 dk. uyumuş ve sabah saat 7.10'de uyanmıştır. Buna göre Nurcan, akşam saat kaçta uyumuştur?
Çözüm:

8) 549 dakika toplam kaç saat kaç dakika eder?

9) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 3 sa. 36 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 23.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

10) Arif, ödevini yapmaya saat 20:32'da başladı. Ödevini 21 dakikada bitirdi. Arif ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Barış, bir fabrikada işe başlamış 2 yıl 11 ay 17 gün çalıştıktan sonra 6.11.2017 işten ayrılmıştır. Barış'ın fabrikada işe başladığı tarih kaçtır?

2) Şu anda saat 4:25 olduğuna göre 100 dakika önce saat kaçtır?
Çözüm:

3) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 502 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 14.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

4) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 3 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?
Çözüm:

5) Bugün günlerden pazartesi ise 38 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

6) 29.12.2015 tarihinde inşaatına başlanılan fabrika 5 yıl 7 ay 5 gün sonra tamamlanmıştır. Bu fabrikanın inşaatının bittiği tarih kaçtır?

7) Bahar, her gün 40 dk kitap okuyor. 1 hafta sonunda ne kadar süre kitap okumuş olur?
Çözüm:

8) Saat 15.00'da başlayan bir tenis maçında birinci set 25 dk, ikinci set 44 dk ve üçüncü set 32 dk sürmüştür. Bu durumda tenis maçı saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

9) Abdulkadir, her gün 55 dk. kitap okumaktadır. Abdulkadir, 2 günde kaç saat kaç dakika kitap okumuş olur?
Çözüm:

10) 21.11.1995 tarihinde doğan Beyza'nın, 30.6.2021 tarihindeki yaşını yıl, ay ve gün olarak hesaplayınız?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 9 sa. 46 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 12.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?

Çözüm:

2) Bir tenis maçında birinci set 27 dk, ikinci set 40 dk ve üçüncü set 48 dk sürmüş ve tenis maçı saat 17.00'da bitmiştir. Bu durumda tenis maçı saat kaçta başlamıştır?

Çözüm:

3) Şu anda saat 20:55'tir.

Saati 2 saat ileri, 55 dakika geri alırsak saat kaç gösterir?

Çözüm:

4) Bugün günlerden pazar ise 36 gün sonra günlerden hangisi olur?

Çözüm:

5) 3 hafta 3 gün 11 saat toplam kaç saat eder?

6) Üniversite sınavına hazırlanan Alp her gün 6 saat ders çalışıyor. Alp bugün 1 saat 10 dakika çalıştı. 6 saat olması için Alp kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?

Çözüm:

7) Akşam saat 23.00'da uyuyan Ali, 12 sa. 45 dk. uyumuştur. Buna göre Ali, sabah kaçta uyanmıştır?

Çözüm:

8) Eyüp, her gün 25 dk. kitap okumaktadır. Eyüp, 5 haftada kaç saat kaç dakika kitap okumuş olur?

Çözüm:

9) Kadir, her gün 45 dk. koşmaktadır. Kadir, 24 günde kaç saat kaç dakika koşmuş olur?

Çözüm:

10) Bir metro istasyonuna her 20 dakikada bir tren gelmektedir. Bu istasyona 2 saatte kaç tren gelir?

Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Ayca'nın saati Ender'in saatine göre 55 dakika ileridedir. Ender'in saati 18:20'ı gösterdiğine göre Ayca'nın saati kaç gösterir?
Çözüm:

2) 3 yıl 10 ay 1 hafta toplam kaç gündür?
Çözüm:

3) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 7 sa. 22 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 16.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

4) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 480 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 21.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

5) 3 ay 4 hafta 6 gün sonra Cumhur'un doğum günü kutlanacaktır. Cumhur'un doğum gününe kaç gün kalmıştır? (1 ay 30 gündür.)
Çözüm:

6) 5 hafta 2 gün 15 saat toplam kaç saat eder?

7) Bugün günlerden pazar ise 30 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

8) Saat 17.00'da harekete başlayan bir otobüs 10 sa. 22 dk. sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

9) Günde 8 saat çalışan bir işçi 9 günde kaç dakika çalışmış olur?
Çözüm:

10) Saat 8:55'te gelmesi gereken otobüs gecikerek saat 9:55'te gelmiştir. Buna göre otobüs kaç saat kaç dakika gecikmiştir?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Derya, 14.10.2018 tarihinde doğmuştur. Atalay, ise Derya'nın doğumundan 5 yıl 3 ay 10 gün önce doğmuştur. Atalay'ın doğum tarihini bulunuz?
Çözüm:

2) Bir tenis maçında birinci set 27 dk, ikinci set 25 dk ve üçüncü set 39 dk sürmüş ve tenis maçı saat 15.00'da bitmiştir. Bu durumda tenis maçı saat kaçta başlamıştır?
Çözüm:

3) Bugün günlerden salı ise 30 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

4) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 545 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 18.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

5) Günde 30 dakika ders çalışan bir öğrenci 7 haftada toplam kaç dakika ders çalışmış olur?
Çözüm:

6) Bir metro istasyonuna her 50 dakikada bir tren gelmektedir. Bu istasyona 5 saatte kaç tren gelir?
Çözüm:

7) Bugün günlerden perşembe ise 14 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

8) Saat 14.00'da harekete başlayan bir otobüs 583 dakika sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

9) 4 hafta 8 gün 22 saat toplam kaç saat eder?

10) Gültekin, her gün 35 dk. kitap okumaktadır. Gültekin, 11 günde kaç saat kaç dakika kitap okumuş olur?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Saat 16.00'da harekete başlayan bir otobüs 558 dakika sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

2) Bir tenis maçında birinci set 34 dk, ikinci set 40 dk ve üçüncü set 28 dk sürmüş ve tenis maçı saat 14.00'da bitmiştir. Bu durumda tenis maçı saat kaçta başlamıştır?
Çözüm:

3) Bugün günlerden çarşamba ise 36 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

4) Saat 1:50'te gelmesi gereken otobüs 90 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?
Çözüm:

5) 2 yıl 9 ay 2 hafta toplam kaç gündür?
Çözüm:

6) Bir saatte 2 dakika geri kalan bir duvar saati, 1 günde kaç dakika geri kalır?
Çözüm:

7) 15.5.2011 tarihinde işe başlayan Ayhan, 3 yıl 11 ay 26 gün çalıştıktan sonra işten ayrılmıştır. Ayhan'ın işten ayrıldığı tarih kaçtır?

8) 5 hafta 9 gün 7 saat toplam kaç saat eder?

9) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 506 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 18.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

10) Doğukan, ödevini yapmaya saat 15:20'da başladı. Ödevini 37 dakikada bitirdi. Doğukan ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) 4.7.2020 tarihinde alınan bir ürünün son kullanma tarihi 2 yıl 2 ay 23 gün sonra dolacaktır. Bu ürünün son kullanma tarihi kaçtır?

2) Güral, 19.10.1991 tarihinde doğmuştur. Ekrem, ise Güral'ın doğumundan 5 yıl 8 ay 20 gün önce doğmuştur. Ekrem'in doğum tarihini bulunuz?
Çözüm:

3) Saat 9.00'da harekete başlayan bir otobüs 4 sa. 55 dk. sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

4) Belkıs, her gün 30 dk. koşmaktadır. Belkıs, 6 haftada kaç saat kaç dakika koşmuş olur?
Çözüm:

5) Kağan, her gün 40 dk kitap okuyor. 9 hafta sonunda ne kadar süre kitap okumuş olur?
Çözüm:

6) Bugün günlerden cuma ise 16 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

7) Akşam saat 21.00'da uyuyan Aybike, 8 sa. 28 dk. uyumuştur. Buna göre Aybike, sabah kaçta uyanmıştır?
Çözüm:

8) Bugün günlerden cumartesi ise 32 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

9) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 3 sa. 21 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 11.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

10) Afife, ödevini yapmaya saat 21:30'da başladı. Ödevini 46 dakikada bitirdi. Afife ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Bir tepsi börek fırına saat 13:25'te konulmuş ve saat 14:45'te çıkarılmıştır. Buna göre börek kaç dakikada pişmiştir?
Çözüm:

2) Berrin, saat 6:50'da tarlaya gitmiştir. 2 buçuk saat tarlada çalışıp eve gelmiştir. Berrin eve saat kaçta gelmiştir?
Çözüm:

3) Bugün günlerden pazartesi ise 22 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

4) Televizyondaki çizgi film saat 17:40'te başladı. 18:20'te bitti. Buna göre çizgi film kaç dakika sürmüştür?
Çözüm:

5) Nuray, pazartesi günü 35 dk., salı günü 40 dk. ve çarşamba günü 30 dk. kitap okumuştur. Nuray, üç günde toplam ne kadar süre kitap okumuştur?
Çözüm:

6) Atasoy, ödevini yapmaya saat 19:13'da başladı. Ödevini 12 dakikada bitirdi. Atasoy ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?
Çözüm:

7) Saat 18:20'te gelmesi gereken otobüs 75 dakika erken gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?
Çözüm:

8) Şu anda saat 18:45 olduğuna göre 80 dakika önce saat kaçtır?
Çözüm:

9) Bugün günlerden pazar ise 28 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

10) Şu anda saat 12:50'tir. Saati 3 saat geri, 55 dakika ileri alırsak saat kaç gösterir?
Çözüm:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
ETKİNLİK VE ÖDEV SAYFASI

Adı-Soyadı:

Sınıfı:4/

No:

1) Saatte 100 kilometre yol giden bir otobüs 6 saat 30 dakikada kaç kilometre yol gitmiş olur?
Çözüm:

2) Bugün günlerden cumartesi ise 20 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

3) Saat 10.00'da harekete başlayan bir otobüs 291 dakika sonra gideceği yere varıyor. Yolculuk saat kaçta bitmiştir?
Çözüm:

4) Üniversite sınavına hazırlanan Eyüp her gün 5 saat ders çalışıyor. Eyüp bugün 3 saat 35 dakika çalıştı. 5 saat olması için Eyüp'ün kaç saat kaç dakika daha çalışması gerekir?
Çözüm:

5) 4 hafta 3 gün sonra Erhan'ın doğum günü kutlanacaktır. Erhan'ın doğum gününe kaç gün kalmıştır?
Çözüm:

6) Bir otobüs yolculuğa çıktıktan 493 dk. sonra gideceği yere varıyor. Gideceği yere vardığında saat 18.00 olduğuna göre otobüs saat kaçta yola çıkmıştır?
Çözüm:

7) Cenk, 27.3.1981 tarihinde doğmuştur. Bahadır, ise Cenk doğumundan 2 yıl 8 ay 9 gün önce doğmuştur. Bahadır'ın doğum tarihini bulunuz?
Çözüm:

8) Aysun her akşam yatmadan önce 15 dakika kitap okuyor. Aysun kaç gün sonra 6 saat kitap okumuş olur?
Çözüm:

9) Bugün günlerden çarşamba ise 16 gün sonra günlerden hangisi olur?
Çözüm:

10) Saat 3:25'te gelmesi gereken otobüs 90 dakika geç gelmiştir. Buna göre otobüs saat kaçta gelmiştir?
Çözüm: