

ADI SOYADI:

2. SINIF

MATEMATİK

GÜN-HAFTA-AY-MEVSİM-YIL İLİŞKİSİ

Saniyeler dakikaları, dakikalar saatleri oluşturur.

Saatler günleri, günler haftaları, haftalar ayları, aylar mevsimleri, mevsimler de yılları oluşturur.



Saat 60 dakikadır.

Gün 24 Saattir.

Hafta 7 Gündür.

Ay 30 Gündür.

Ay 4 Haftadır.

Yıl 365 Gün 6 Saattir.

Yıl 52 Haftadır.

Yıl 4 Mevsimdir.

Yıl 12 Aydır.

1

ADI SOYADI:

2. SINIF

MATEMATİK

GÜN-HAFTA-AY-MEVSİM-YIL İLİŞKİSİ

GÜNLER

PAZARTESİ  
SALI  
ÇARŞAMBA  
PERŞEMBE  
CUMA  
CUMARTESİ  
PAZAR

AYLAR

OCAK  
ŞUBAT  
MART  
NİSAN  
MAYIS  
HAZİRAN  
AĞUSTOS  
EYLÜL  
EKİM  
KASIM  
ARALIK

MEVSİMLER

İLKBAHAR

MART  
NİSAN  
MAYIS

YAZ

HAZİRAN  
TEMMUZ  
AĞUSTOS

SONBAHAR

EYLÜL  
EKİM  
KASIM

KIŞ

ARALIK  
OCAK  
ŞUBAT

Aşağıda verilen boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

Bir yıl \_\_\_\_\_ gün ve \_\_\_\_\_ saattir.

3 mevsimde toplam \_\_\_\_\_ ay vardır.

Bir ay \_\_\_\_\_ gündür.

Yılın ilk ayı \_\_\_\_\_, son ayı ise \_\_\_\_\_ tır.

İlkbahar mevsimi \_\_\_\_\_ ayı ile başlar.

1 yıl \_\_\_\_\_ haftadır.

Aşağıda verilen cümlelerden doğru olanların yanındaki kutucuğu yeşile, yanlış olanların yanındaki kutucuğu kırmızıya boyayınız.

	364 gün 6 saat 1 yıldır.
	1 ayda 4 hafta vardır.
	Haziran ayı ilkbahar mevsimindedir.
	Haftanın dördüncü günü perşembedir.
	Kış mevsimi aralık ayıyla başlar.

Aşağıdaki soruları okuyunuz. Doğru yanıtı bulup işaretleyiniz.

<p>1) Batuhan yaz tatilinde 2 hafta dayısında, 3 hafta ise halasında kalacaktır. Buna göre Batuhan akrabalarında kaç gün geçirecektir?</p> <p>A) 35 gün B) 40 gün C) 30 gün</p>	<p>2) Bugün günlerden Çarşamba ise 6 gün sonrası hangi gündür?</p> <p>A) Pazartesi B) Pazar C) Salı</p>
<p>3) İlkbahar mevsiminin ilk ayında İstanbul'dan Bolu'ya giden Samet, sonbahar mevsiminin ikinci ayında İstanbul'a dönmüştür. Samet Bolu'da kaç ay kalmıştır?</p> <p>A) 8 ay B) 7 ay C) 6 ay</p>	<p>4) Bir ayın 22 günü çalışan bir işçinin çalışmadığı gün sayısı kaçtır?</p> <p>A) 8 gün B) 9 gün C) 7 gün</p>