

TASARRUFUN ÖNEMİ

Melek adında üçüncü sınıfa giden bir çocuk vardı. Melek hem suyu hem elektriği, ailesinin uyarılarına rağmen hep boşuna harcardı. Diş fırçalarken, meyve yıkarken... Musluktan boşuna su akıttırdı.



Bilgisayarı, televizyonu açık unuttur, elektrik tasarrufunu da hiç önemsemezdi. Babası, sürekli uyarmasına rağmen Melek hiç dikkat etmedi. O ay, yüklü miktarda gelen faturayı babası ödeyemeyince evlerinde hem elektrik hem su kesintisi oldu. Üç gün hiçbir şey kullanamayan Melek, suyun da elektriğin de önemini anladı. Ailesinden özür diledi.

Bir daha hiç israf yapmadı.

Serap SUNGUR



Siz olsaydınız metnin başlığını ne koyardınız?



Melek nasıl bir çocuktur? Özelliklerini yazınız.

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada metinde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bulup boyayınız. Birer cümlede kullanınız.



E	L	E	K	T	R	İ	K
M	E	Ş	P	A	A	F	D
E	Ü	Z	G	S	Ş	A	İ
Y	Ç	A	R	A	I	T	K
V	M	C	O	R	R	U	K
E	O	P	E	R	I	R	A
M	U	S	L	U	K	A	T
A	İ	L	E	F	O	Z	P



Etkinlik: Aşağıdaki kelime ve kelime gruplarının anlamlarını araştırıp yazınız.

Elektrik kesintisi:

Su kesintisi:

İsraf:

Tasarruf:



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerden analardıklarınızı birkaç cümleyle boşluğa yazınız.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıda verilen konularla ilgili slogan hazırlayınız.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Anlamalı ve kurallı olan cümlelerin başlarındaki harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi bulunuz.

T Başarılı olmak için çok çalışmalıyız.

A Harika bir gezinti yaptık.

K Yaramazlık yapmış, kardeşim.

L Yağdı her gün neredeyse yağmur.

N Zamanında yaparım ödevlerimi.

S Evde oturmaktan çok sıkıldım.

A Limonata yerine ayran için.

R Sabahları hava çok soğuk oluyor.

R Yarın akşam ailece gösteriye gideceğiz.

M Gelmedi bazı arkadaşlarım.

U Okula babasıyla gidecek.

F Bugün okula gelmedi.



Eight empty circles arranged in a row, intended for writing the password letters.

Etkinlik: Aşağıdaki kelimelerle anlamalı, kurallı cümleler kurunuz.

1

2

3

4

5

6

7

A collection of words and phrases on sticky notes:

- daldı.
- okumayı
- Yerlere
- masadan
- Kitap
- sessiz
- uykuya
- koy.
- Çocuklar
- olun.
- yaptık.
- dolaba
- Yoğurdu
- Hemen
- Kitabını
- Misafirlere
- severim.
- çöp
- pasta
- al.
- atmamalıyız.



Etkinlik: Aşağıdaki kurallı cümleleri devrik cümle, devrik cümleleri kurallı cümle yapınız.

Kurallı Cümle

Devrik Cümle



Ödevimi bugün bitiremedim.

Annemin ayağı kırılmış.

Bugün arkadaşşıma gidemedim.

Bugün hava sıcak değil.

Dolapta süt var.

Bu resmi ben çizdim.

Devrik Cümle

Kurallı Cümle



Çok severim yemek yapmayı.

Ablamı severim çok.

Yemekten önce yaptım dersimi.

Misafir geldi bize.

Kırtasiyeden aldım kalemleri.

Ellerimi yıkarım yemekten önce.

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri türüne göre işaretleyiniz.

CÜMLELER	Soru Cümlesi	Ünlem Cümlesi
Yarın kimler bize geliyor		
Ay, çok korktum		
Sakin ha, bana dokunma		
Nasıl geleceksin bize		
Bulaşıkları kim topladı		
İmdat, boğuluyorum		
Ey Türk Gençliği		
Of, hava ne kadar soğuk		
Başardın, tebrikler		
Ne zaman gideceksin		

Etkinlik: Aşağıda verilen kelimelerle ünlem cümlesi oluşturunuz.

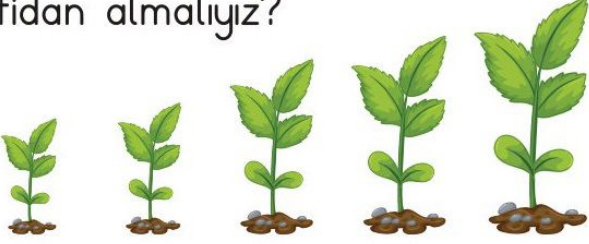
Kelime	Cümle	Kelime	Cümle
Ya	Hey
Oh	Sakin
Of	Bravo
Aman	Aferin
Aaaa	Yaşa
İmdat	Ey
Eh	Hişt

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri türüne göre işaretleyiniz.

CÜMLE	Olumlu C.	Olumsuz C.	Ünlem C.	Soru C.	Devrik C.	Kurallı C.
Vah vah, çok üzüldüm						
Hazırlıkları tamamladın mı						
Kitabı benden aldı						
Sabaha kadar çalıştı ders						
Eyyah, çocuğa araba çarptı						
Şemsiye almayı unuttum						
Ödevlerimi bitiremedim bugün						
Yarın gezmeye gelecek misin						
Bahçedeki bütün çöpleri topladı						
Çantasını okulda mı unutmuş						
Hey, odanı çabuk topla						
Şemsiye arabada mı						
Hava sıcak değil						

Etkinlik: Aşağıdaki problem kartlarını kesip deftere yapıştırınız. Çözümlerini deftere yazınız.

Bahçemize 435 ceviz ağacı, 257 incir ağacı dikeceğiz. Toplam kaç fidan almalıyız?



Bilal'in uçurtmasının ipi 357 m'dir. Eylül'ün uçurtma ipi 289 m'dir. İki ipi birleştirdiğinde toplam uzunluk kaç m olur?



Sincap Tırtık 286, sincap Kırkık 325, Kırkık'ın kardeşi, 128 fındık toplamıştır. Üç sincap toplam kaç fındık toplamıştır?



Tavşan Zıpzip, havuç toplamak için önce 429 metre yol gitmiştir. Biraz dinlendikten sonra 486 metre daha yürümüştür. Zıpzip, kaç metre yürümüştür?



Gofret, birinci yıl 246 TL'lik mama yemiştir. İkinci yıl, birinci yıldan 145 TL daha fazla mama yemiştir. Gofret'in iki yıllık mama masrafı ne kadardır?



Pırpır arı, bal yapabilmek için pazar günü 542 çiçeğe konmuştur. Pazartesi ise 386 çiçeğe konmuştur. Pırpır arı, kaç çiçeğe konmuştur?



Cenk, şeker bayramında 59 şeker toplamıştır. Asrın, Cenk'ten 24 şeker daha fazla toplamıştır. Cenk ve Asrın, toplam kaç şeker toplamıştır?



Bir çiftlikteki tavuklar nisan ayında 387 yumurta, mart ayında, nisan ayından 175 yumurta fazla yumurtlamıştır. Tavuklar, iki ayda toplam kaç yumurta yumurtlamıştır?



Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Annem, 79 liraya bir çift ayakkabı, 55 liraya bir etek ve ayakkabı fiyatının 117 lira fazlasına ise bir kaban alıyor. Annem toplam kaç lira ödemelidir?

2 Eylül'ün 364 lirası vardır. Yağmur'un parası, Eylül'ün parasından 194 lira fazladır. Buna göre Eylül'ün ve Yağmur'un paraları toplamı kaç liradır?

3 Bir manav, günde 125 kilogram salatalık, 273 kilogram domates ve 357 kilogram meyve satıyor. Buna göre manav bir günde toplam kaç kilogram meyve ve sebze satmıştır?

4 İstanbul - İzmir seferi yapan bir uçak, İstanbul'dan İzmir'e giderken 218 yolcu, İzmir'den İstanbul'a dönerken de 462 yolcu taşıyor. Buna göre bu uçak gidiş ve dönüş seferlerinde toplam kaç yolcu taşımıştır?

5 Bu ay elektrik için 175, su için 96, telefon için 148 ve doğal gaz için 335 TL ödedik. Buna göre faturalar için toplam kaç lira ödemiş oluruz?

6 Okul başkanlığı seçiminde Tuğçe 273, Semih 325, Ela 128, Eren ise 64 oy aldı. Buna göre okulda toplam kaç kişi oy kullanmıştır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 Bir sinemaya cumartesi günü 534, pazar günü 448 kişi gelmiştir. Sinemaya iki günde gelen toplam kişi sayısı kaçtır?

2 Bir otelde cumartesi 387, pazar günü cumartesinden 214 fazla kişi kalmıştır. Buna göre otelde cumartesi ve pazar günü toplam kaç kişi kalmıştır?

3 Bir otobüs firması 1. gün 396 yolcu taşıyor. 2. gün 248 yolcu daha fazla taşıyor. Otobüs firması 2. gün kaç yolcu taşımış olur?

4 Bir atlet 1.gün 297 metre, 2. gün 1. günden 128 metre fazla koşmuştur. Atlet, toplam kaç metre koşmuştur?

5 Sanem 12 yaşındadır. Ablası Sanem'den 6 yaş büyüktür. Sanem ve ablasının 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

6 Bir araba önce 363 metre, sonra 468 metre gitmiştir. Araba toplam kaç metre yol gitmiş olur?

7 Mehmet'in kitabında 248 tane matematik, 375 tane Türkçe, 284 tane sosyal bilgiler sorusu vardır. Buna göre kitaptaki toplam soru sayısı kaçtır?

8 Bir kitaplıkta 394 hikâye, 286 roman vardır. Kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 2, 5, 4 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

2 0, 3, 5 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı en büyük tek sayı ile en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

3 Ersin'in parası, Azra ile Bennu'nun parasının toplamına eşittir. Azra'nın parası ise Bennu'nun parasından 230 TL fazladır. Bennu'nun 170 TL'si olduğuna göre Ersin'in parası kaç TL'dir?

4 6, 2, 4 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

5 324 sayısının onlar basamağı ile yüzler basamağı yer değiştğinde oluşan yeni sayı ile kendisinin toplamı kaçtır?

6 1, 2, 3 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak 3 basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

7 374 sayısının birler basamağı ile yüzler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayı ile 452 sayısının yüzler basamağı ile birler basamağı yer değiştirdiğinde oluşan yeni sayının toplamı kaçtır?

8 Seda'nın parası, Fatma ile Beren'in parasının toplamına eşittir. Fatma'nın parası ise Beren'in parasından 150 TL fazladır. Beren'in 375 TL'si olduğuna göre Seda'nın kaç TL'si vardır?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1 İki basamaklı en büyük doğal sayıdan bir önce ve bir sonra gelen doğal sayıların toplamı kaçtır?

2 643 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

3 4, 1, 5 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en küçük çift sayı ve en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

4 Üç basamaklı rakamları farklı iki doğal sayının toplamı en çok kaç olabilir?

5 Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayının rakamlarının toplamı kaçtır?

6 723 sayısının basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamı kaçtır?

7 10 deste kalemin 7 düzine fazlası kaç kalem eder?

8 Üç basamaklı en küçük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek doğal sayının toplamı kaçtır?

9 Altışar ritmik sayarken üç sayı söyledim. Ortadaki sayı 72'dir. Buna göre bu üç sayının toplamı kaçtır?

10 5 düzinenin 72 fazlası kaç eder?

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 1 400 sayısından önce ve sonra gelen sayıların toplamı kaçtır?
- 2 Toplananlardan biri 143, diğeri 248'dir. Buna göre toplam kaçtır?
- 3 724 sayısının 169 sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlanarak toplandığında tahmini sonuç kaç olur?
- 4 264 ile 268 arasındaki doğal sayıların toplamı kaçtır?
- 5 Rakamları birbirinden farklı en küçük üç basamaklı tek doğal sayının 784 fazlası kaçtır?
- 6 974 sayısının yüzler basamağının basamak değeri ile onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?
- 7 Üç basamaklı en küçük çift doğal sayının 547 fazlası kaçtır?
- 8 Toplananlardan birinin 571 diğeri 335 olduğu toplama işleminde sonuç kaçtır?
- 9 500'den küçük olan en büyük doğal sayının 284 fazlası kaçtır?
- 10 Rakamları birbirinden farklı en küçük üç basamaklı doğal sayının 873 fazlası kaçtır?

798

649

970

391

887

900

975

800

783

906

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp tahmini işlemlerini de yapınız.

işlem

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 632 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 283 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$



işlem

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$



Etkinlik: Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulunuz. Gerçek sonuç ile tahmini sonuç farkını bulunuz.

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 528 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 765 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 483 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 849 \\ - 576 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 713 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$		

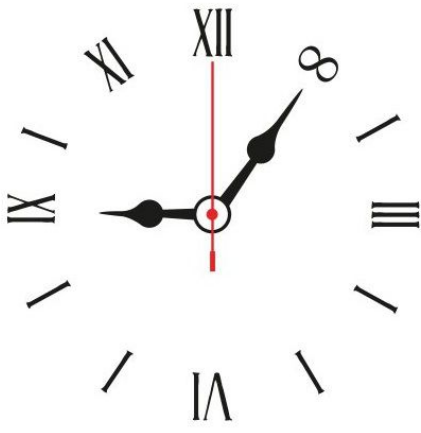
İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 962 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 644 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 828 \\ - 355 \\ \hline \end{array}$		

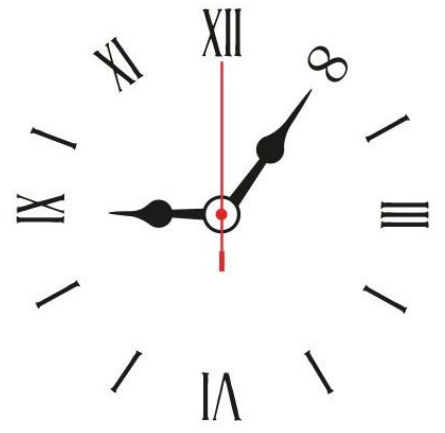
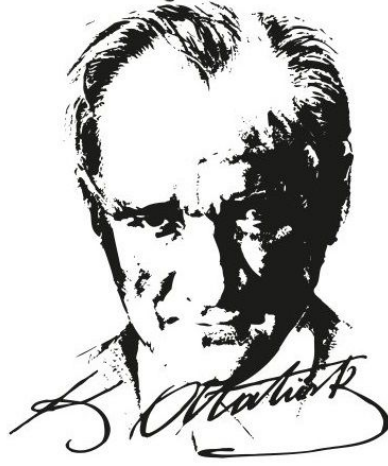
İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 368 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$		

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 599 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$		



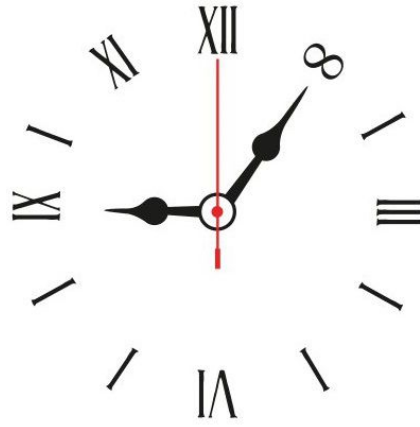
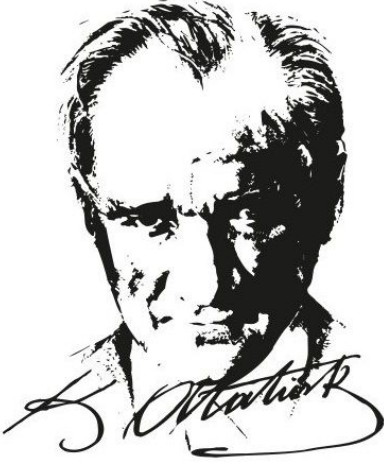
1881 - 193∞
Saygıyla Anıyoruz

Atam İzindeyiz!



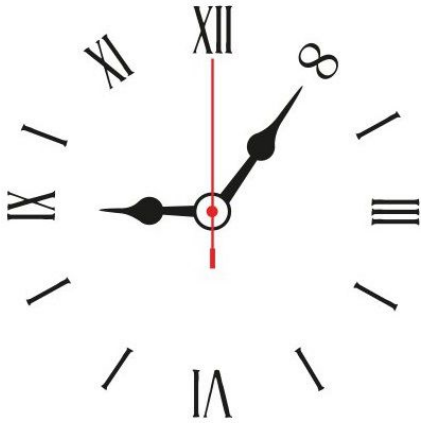
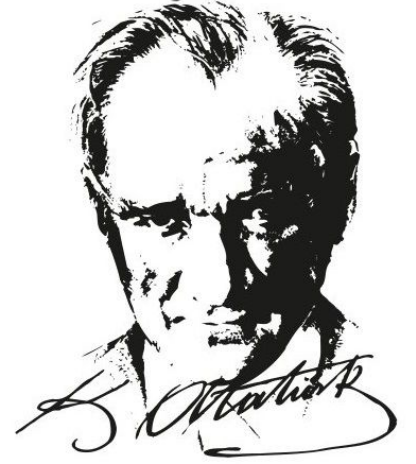
1881 - 193∞
Saygıyla Anıyoruz

Atam İzindeyiz!



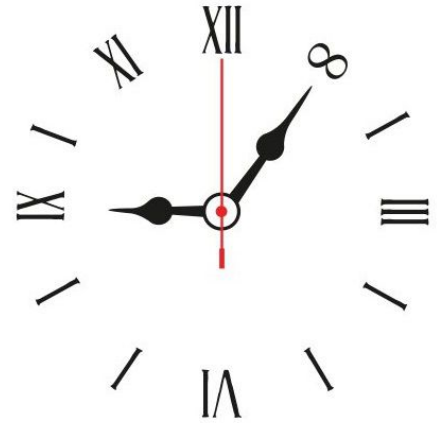
1881 - 193∞
Saygıyla Anıyoruz

Atam İzindeyiz!

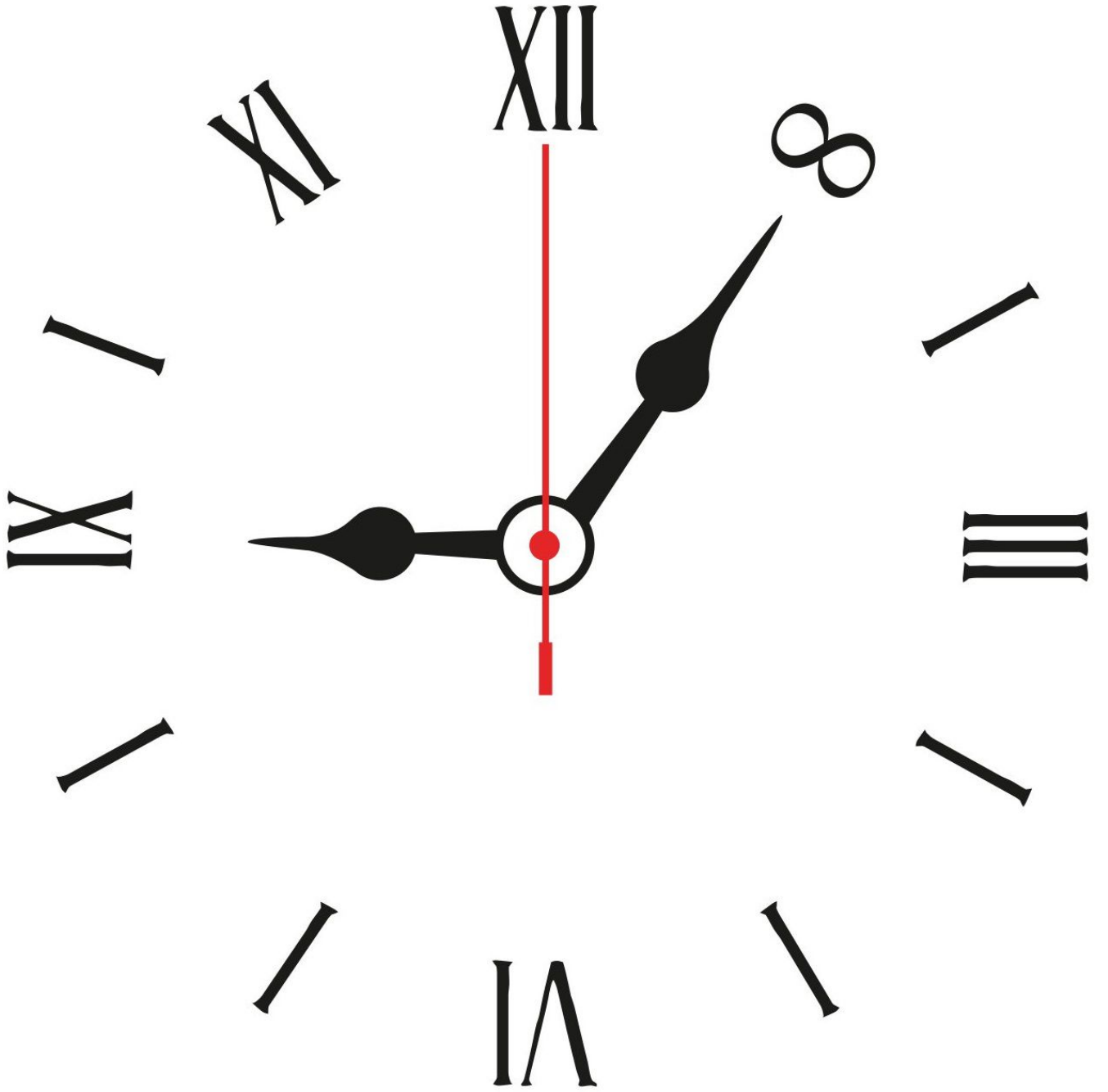


1881 - 193∞
Saygıyla Anıyoruz

Atam İzindeyiz!



1881 - 193∞
Saygıyla Anıyoruz



1881 - 193 ∞

Saygıyla Anıyoruz