

## GÜN, AY, YIL HESAPLARI

2017	17	44
<del>2018 yıl</del>	<del>06 ay</del>	<del>14 gün</del>
- 2009 yıl	09 ay	25 gün
8 yıl	8 ay	19 gün

2024 yıl	12 ay	26 gün
- 1985 yıl	07 ay	15 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2013 yıl	05 ay	10 gün
- 2004 yıl	08 ay	18 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2022 yıl	11 ay	18 gün
- 1998 yıl	06 ay	07 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2023 yıl	06 ay	15 gün
- 2004 yıl	05 ay	13 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2009 yıl	10 ay	17 gün
- 1968 yıl	04 ay	05 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2012 yıl	04 ay	22 gün
+ 0004 yıl	09 ay	18 gün

2022 yıl	11 ay	18 gün
+ 0003 yıl	06 ay	07 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2016 yıl	13 ay	40 gün
1	14	30
2017 yıl	02 ay	10 gün

1998 yıl	05 ay	15 gün
+ 0008 yıl	06 ay	15 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2008 yıl	10 ay	15 gün
+ 0012 yıl	03 ay	26 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

2009 yıl	09 ay	20 gün
+ 0007 yıl	03 ay	15 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

1987 yıl	24 ay	19 gün
+ 0002 yıl	05 ay	12 gün
..... yıl	..... ay	..... gün

## MATEMATİK DERSİ ZAMAN ÖLÇÜLERİ ETKİNLİĞİ



Gün, ay, yıl hesaplarını örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 2017 \text{ yıl} \quad 02 \text{ ay} \quad 12 \text{ gün} \\ - 1975 \text{ yıl} \quad 07 \text{ ay} \quad 20 \text{ gün} \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} \quad \quad \quad 12 \text{ ay} \quad \quad 1 \text{ ay} \\ \quad \quad \quad \curvearrowright \quad \quad \quad \curvearrowright \\ 2016 \text{ yıl} \quad 13 \text{ ay} \quad 42 \text{ gün} \\ - 1975 \text{ yıl} \quad 07 \text{ ay} \quad 20 \text{ gün} \\ \hline 41 \text{ yıl} \quad 6 \text{ ay} \quad 22 \text{ gün} \end{array}$$

1-12 Mayıs 2006 da doğan küçük kardeşim 24 Ocak 2025 te ..... yıl .....ay .....gün yaşında olacak?

.....  
.....  
--  
-----

-----

2-Mühendis Mustafa Bey ve ekibi 21 Şubat 2004 te başladığı baraj inşaatını 6 Ekim 2010 da tamamlarsa işi ..... yıl ..... ay ..... günde bitirmiş olacak?

.....  
.....  
--  
-----

-----

3-Zeynep 15 Temmuz 2001 de eğitim için yurt dışına gitti. 7 Haziran 2009 tarihinde dönecek olan Zeynep ..... Yıl .....ay ..... gününü yurt dışında geçirecektir?

.....  
.....  
--  
-----

-----

4-25 Mayıs 1982 tarihinde doğan Levent 12 Ekim 2010 da kaç yıl, kaç ay, kaç günlük olur?

.....  
.....  
--  
-----

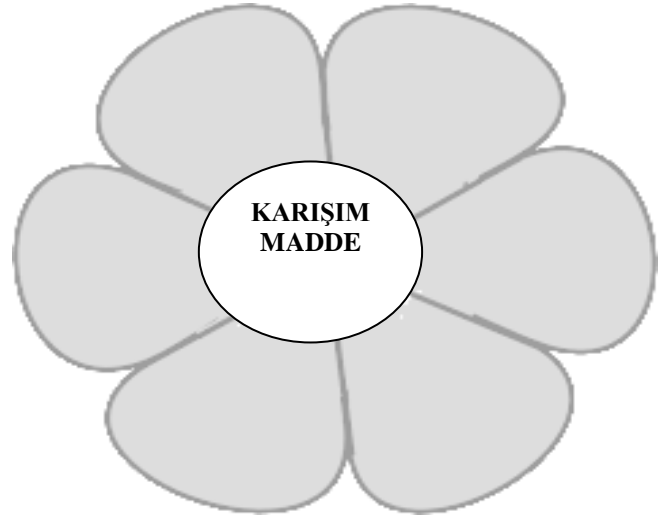
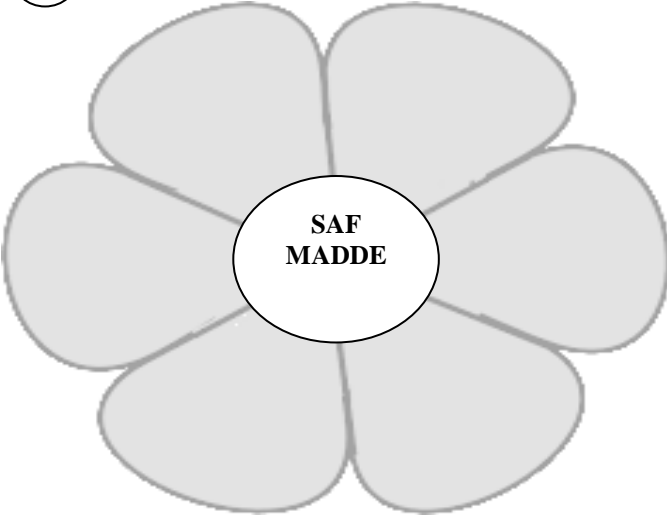
-----

## SAF MADDE VE KARISIMLAR

A) Aşağıdaki tabela üzerinde yazan maddelerden karışım olanlara çarpı ( X ) işareti yapınız, saf madde olanları daire içine alınız.

ayran	süt	zeytinyağı	salata	su	limonata
hava	altın	demir	kolonya	oksijen	ekmek
turşu	meyve suyu	yağmur suyu	reçel	çamur	çorba

B) Aşağıdaki çiçeklerin yapraklarına uygun maddeleri yazınız.



C)



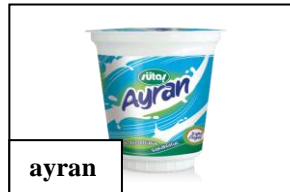
Su, oksijen, kum, tuz, havuç, marul, şeker, biber, soğan, çakıl

Elanur'un söylediği saf maddelerden hangi karışımları elde edebiliriz?

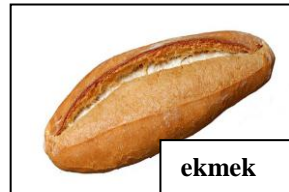
D) Aşağıda görseli verilen karışımların hangi maddelerden oluştuğunu yazınız.



cacık



ayran



ekmek



çorba



çay



kahve



turşu



limonata

## SAF MADDE VE KARIŞIMLAR

- Aşağıdaki ifadeler doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız.

- Doğada kendiliğinden var olan maddeler saftır.
- Salata bir karışımdır.
- Gaz maddeler hiçbir şekilde başka bir maddeyle karışamaz.
- Süt saf bir maddedir.
- Hava gaz madde ile başka gaz maddelerin karışımıdır.
- En az iki maddenin bir araya gelmesiyle oluşan maddeler saf maddelerdir.
- Cacık katı-sıvı karışımı bir maddedir.
- Karışımı oluşturan maddeler özelliklerini kaybetmezler.

- Aşağıdaki cümlelerde yer alan boşlukları uygun sözcüklerle tamamlayınız.

- \* Birden fazla saf madde bir araya gelerek ..... oluşturur.
- \* Saf maddeler karışım oldukları zaman özelliklerini .....
- \* Tuzlu sudaki tuz ....., su ise .....dir.
- \* Doğada tek başına bulunan ve içerisine başka madde karışmamış olan maddeler ..... maddelerdir.
- \* Yapısında tek çeşit madde bulunan maddelere ..... denir.
- \* Yağmur suyu ..... madde olmasına rağmen, deniz suyu .....dır.
- \* İçinde marul, havuç ve soğan olan ..... bir karışımdır.
- \* Her gün soluduğumuz ..... bir karışımdır.
- \* Karışımları oluşturan maddeler kendi özelliklerini .....
- \* Kahve ..... ve ..... maddelerinin karışımıdır.