

GÜN, AY, YIL HESAPLARI

2017	17	44
	5	
2018 yıl	06 ay	14 gün
- 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

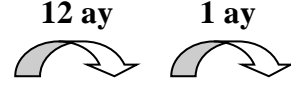
2009 yıl	09 ay	20 gün
+ 0007 yıl	03 ay	15 gün
..... yıl ay gün

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.



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

1-12 Mayıs 2006 da doğan küçük kardeşim 24 Ocak 2025 te yılaygün 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 Yılay 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 KARIŞIM

Aşağıdakilerden saf madde olanlara S, karışım olanlara K yazınız.



Tuz



Pasta



Un



Salata



Altın



Demir tozu



Kiraz



Ayran



Şeker



Çorba



Bakır



Zeytinyağı



Köfte



Kuru yemiş



Portakal suyu



Sünger

Aşağıda bazı karışımlar ve ayırma yöntemleri verilmiştir. Hangi karışım için hangi yöntemin kullanılacağını aynı sayıları yazarak eşleştiriniz.

Un + Nohut

Mercimek + Su

Demir tozu + Talaş

Kükürt tozu + Nikel Tozu

Kum + Çakıl

Un + Fasulye

Kâğıt + Çivi

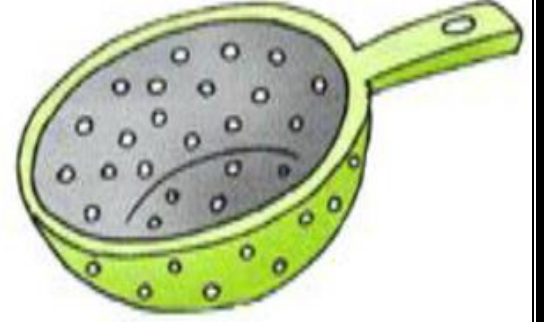
Su + Makarna

Demir bilye + Cam bilye

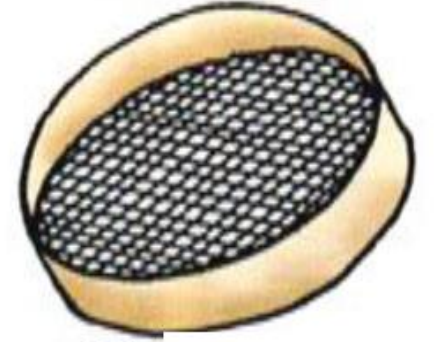
Toplu iğne + Plastik toka

Su + Talaş

Pudra şekeri + Pirinç



1 SÜZME



2 ELEME



3 MIKNATISLA AYIRMA