

**ETKİNLİK 1: Sözel Mantık ve Muhakeme**

Bir iş yerinde çalışanlara aylık yaptıkları satış miktarına göre ödül verilmektedir. Aşağıda aylara göre çalışanların yaptığı satış miktarı ve satış miktarına göre verilecek ödüller listelenmiştir.

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Satış Miktarı	Ödüller
Selin	112	375	482	219	0-199	Herhangi bir ödül verilmeyecektir.
Emrah	895	133	247	610	200-399	Yemek çeki
Mehmet	317	220	612	703	400-599	Kitap çeki
Elif	127	335	478	512	600-799	Alışveriş çeki
					800-999	Küçük ev aleti

Bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "✓", olmayanlara "x" işareti koyunuz.

Cümleler		
1.	Mart ayında en çok satış yapan kişi Mehmet'tir.	<input type="checkbox"/>
2.	Emrah birbirinden farklı üç tane ödül almıştır.	<input type="checkbox"/>
3.	Çalışanların hepsi kitap çeki ödülünü almıştır.	<input type="checkbox"/>
4.	Mehmet her ay ödül alan tek kişidir.	<input type="checkbox"/>
5.	Emrah ve Elif aynı ayda ödül alamamıştır.	<input type="checkbox"/>
6.	Selin aynı ödülünden iki tane almıştır.	<input type="checkbox"/>
7.	Selin'in en az satış yaptığı ay ile Mehmet'in en çok satış yaptığı ay aynıdır.	<input type="checkbox"/>
8.	Elif'in mart ayında aldığı ödül ile nisan ayında aldığı ödül aynıdır.	<input type="checkbox"/>
9.	Satış miktarı her ay artan tek kişi vardır ve o kişi Elif'tir.	<input type="checkbox"/>
10.	Küçük ev aletler ödülünü alan iki kişi vardır.	<input type="checkbox"/>

ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme

Ülker Hanım, pastanesindeki tatlıları beş raftan oluşan bir buzdolabına dizmiştir. Tatlıların yerleriyle ilgili bilinenler şunlardır:

- Her katta sadece bir tatlı olacaktır.
- Çikolatalı pasta buzdolabının orta rafına gelecek şekilde yerleştirilmiştir.
- Muzlu ve çilekli pastanın arasında başka pasta yoktur.
- Fıstıklı pasta dördüncü rafa yerleştirilmiştir.
- Birinci rafa yerleştirilen pasta, muzlu pasta değildir.

Buna göre raflara yerleştirilen pastaların çeşitlerini uygun yerlere yazınız.

5. Raf	<input type="text"/>
4. Raf	<input type="text"/>
3. Raf	<input type="text"/>
2. Raf	<input type="text"/>
1. Raf	<input type="text"/>

ETKİNLİK 3: Sözel Mantık ve Muhakeme

Harun, Fatma ve Neslihan yeni bir kelime oyunu almışlardır. Aldıkları kelime oyunun kuralları şu şekildedir:

- Bildikleri ilk kelime için 1 kare ilerleyebilirler.
- Üst üste iki kelime bilirlerse 4 kare ilerleyebilirler.
- Üst üste üç kelime bilirlerse 9 kare ilerleyebilirler.
- Yanlış cevap verdikleri zaman ise 3 kare geriye giderler.
- Yanlış cevap veren oyuncudan sonra sıra diğer oyuncuya geçer.
- Oyuncu, üç kelimeyi de doğru bilirse puanını alır ve sıra diğer oyuncuya geçer.
- Oyuna sırası Harun'dan başlayacaktır, daha sonra Fatma ve en son da Neslihan oyunu oynayacaktır.
- İlk turda oyuncuların hepsi üç soruya da doğru cevap vererek 14 numaralı kareye ulaşmıştır.
- İkinci turda ise Harun, üst üste iki kelimeyi doğru bilmiş, üçüncü soruda yanlış cevap vermiştir. Fatma ikinci turda üst üste üç kelimeyi doğru bilmiştir. Neslihan ise sadece ilk kelimeyi doğru bilmiş ve ikinci kelime için yanlış cevap vermiştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

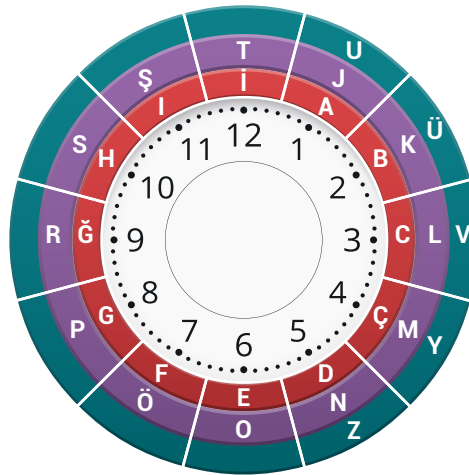
Buna göre ikinci tur sonucunda oyuncuların bulunduğu kareyi uygun yerlere yazınız.

Harun kare
Fatma kare
Neslihan kare

ETKİNLİK 4: Sözel Mantık ve Muhakeme

Saat kullanarak şifreleme yapmak isteyen Murat, aşağıdaki şifreleme yöntemini geliştirmiştir. Bu şifreleme yöntemi şu şekilde çalışmaktadır:

- Yazmak istediği harf yerine, o harfe denk gelen rakamı kullanacaktır.
- Karışıklık olmasını istemediği için çift basamaklı sayıları (10,11,12) kullanacağı zaman sayının başına ve sonuna nokta koyacaktır.
- Örneğin MURAT yazmak istediğinde 4191.12. yazmıştır.



Murat "Sen yağmurlu günlere yakışsın" mısrasını şifreleyerek yazacaktır. Murat'ın yazacağı şifreyi bulup ilgili alana yazınız.

MISRA	SEN	YAĞMURLU	GÜNLERE	YAKIŞIRSIN
ŞİFRE