

a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

\*Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi alfabetik (abecesel) sıraya göre numaralandırınız.

Saat ③	Ayna ①	Kalem ②	Tarak ④
Ürgüp ○	Avanos ○	Derinkuyu ○	Kozaklı ○
Elvan ○	Alya ○	Çınar ○	Kuzey ○
Sevgi ○	Mesut ○	Birgül ○	Nimet ○
Hava ○	Fatma ○	Orhan ○	Emrah ○
Anne ○	Baba ○	Teyze ○	Dede ○
Esen ○	Mesut ○	Birgül ○	Orçun ○
Arkadaş ○	Saygı ○	Nezaket ○	Dost ○

\* Örnekteki gibi yapalım.

8 → çarpan	6 →	9 →
x 5 → çarpan	x 4 →	x 1 →
→ çarpım	→	→

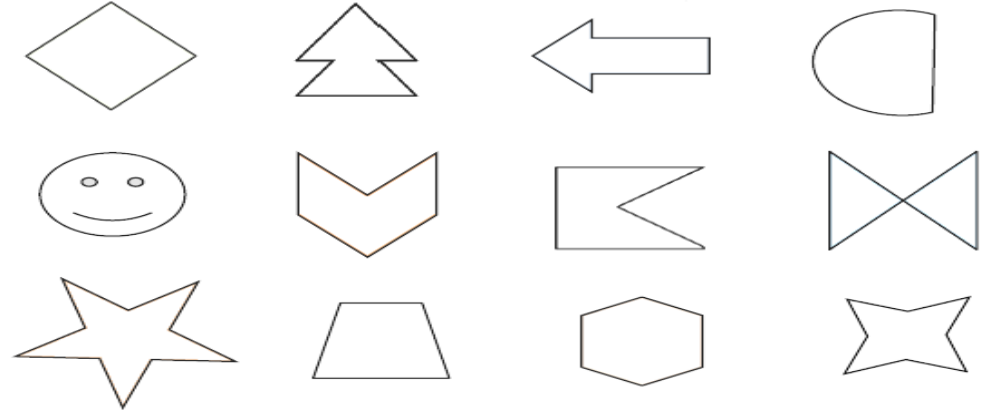
Deftere yaz.

## İstiklal Marşı'nın Kabulü

Kurtuluş Savaşı, tüm şiddetiyle devam ederken toplumda millî bilinci güçlendirmek, bağımsızlık coşkusunu artırmak için bir marşa gerek duyuldu. İstiklâl Marşı, bağımsız bir devlet olmanın da gereği idi. Bunun üzerine "İstiklâl Marşı Yazma Yarışması" düzenlendi ve 500 lira ödül kondu. Yarışmaya 724 şiir katılmıştı. Bunlar arasından İstiklâl Marşı olacak bir şiir seçilemedi.

Millî Eğitim Bakanı Hamdullah Suphi Tanrıöver'in yoğun isteği üzerine, Mehmet Akif Ersoy, "Kahraman Ordumuza" adlı şiirini yazdı. Bu şiir 1 Mart 1921 tarihli TBMM toplantısında okundu. 12 Mart 1921 tarihli toplantısında da ayakta alkışlanarak İstiklâl Marşı olarak benimsendi. Mehmet Akif Ersoy yarışma için konan ödülü almadı. O, bu görevi ordu ve milletimiz adına yerine getirdiğini söylemiştir.

\* Aşağıdaki şekillerin simetri çizgisini çizelim.



\*Aşağıdaki kelimelerin kaç harften oluştuğunu yazınız.

keççe → 5 harf	kevgir → .....	kamera → ...
kumanda → .....	vesvese → .....	öpücük → .....
gömlek → .....	hırka → .....	ülke → .....
yağdanlık → .....	pergel → .....	lakırdı → .....

\*Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 17 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$

\*Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 51 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$

\* Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$21 + 32 = \dots\dots\dots$	$10 + 20 = \dots\dots\dots$
$7 + 5 = \dots\dots\dots$	$41 + 35 = \dots\dots\dots$	$10 + 30 = \dots\dots\dots$
$8 + 4 = \dots\dots\dots$	$18 + 23 = \dots\dots\dots$	$20 + 40 = \dots\dots\dots$
$7 + 6 = \dots\dots\dots$	$25 + 22 = \dots\dots\dots$	$20 + 50 = \dots\dots\dots$
$8 + 5 = \dots\dots\dots$	$34 + 21 = \dots\dots\dots$	$30 + 40 = \dots\dots\dots$
$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$43 + 24 = \dots\dots\dots$	$30 + 50 = \dots\dots\dots$
$9 + 5 = \dots\dots\dots$	$56 + 35 = \dots\dots\dots$	$40 + 20 = \dots\dots\dots$
$8 + 3 = \dots\dots\dots$	$48 + 21 = \dots\dots\dots$	$50 + 30 = \dots\dots\dots$
$7 + 5 = \dots\dots\dots$	$55 + 34 = \dots\dots\dots$	$60 + 20 = \dots\dots\dots$
$7 + 7 = \dots\dots\dots$	$56 + 23 = \dots\dots\dots$	$70 + 10 = \dots\dots\dots$

\* Tekili çoğul; çoğulu tekil yapalım.

TEKİL	ÇOĞUL
odun	odunlar
terzi	
kilim	
tencere	
araba	
bayrak	
çocuk	
simit	
harf	
bulut	
şeker	

ÇOĞUL	TEKİL
balinalar	balina
dereler	
çorbalar	
kuşlar	
sıralar	
göller	
güller	
kutular	
gazeteler	
kelebekler	
yiyecekler	

\* Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

8X3=	9X2=	4X1=	9X5=	7X1=	10X1=
9X5=	10X3=	5X10=	7X4=	6X2=	1X2=
9X3=	9X10=	1X4=	4X4=	10X4=	10X2=
8X3=	3X2=	10X5=	6X3=	10X10=	3X4=
9X5=	9X1=	3X3=	2X1=	4X2=	2X5=
7X4=	6X5=	7X2=	10X2=	5X2=	8X1=
8X10=	4X4=	10X4=	3X4=	2X4=	5X5=
4X10=	1X10=	2X2=	9X3=	7X10=	7X4=
6X4=	5X4=	7X3=	8X3=	7X10=	8X10=
4X1=	3X1=	8X4=	9X5=	8X2=	6X1=

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

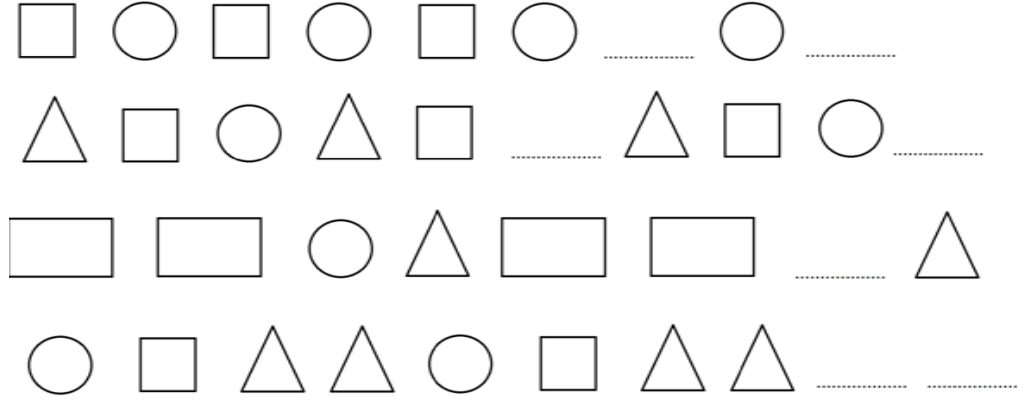
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

\*Aşağıdaki örüntülerde boş olan yerleri tamamlayalım.



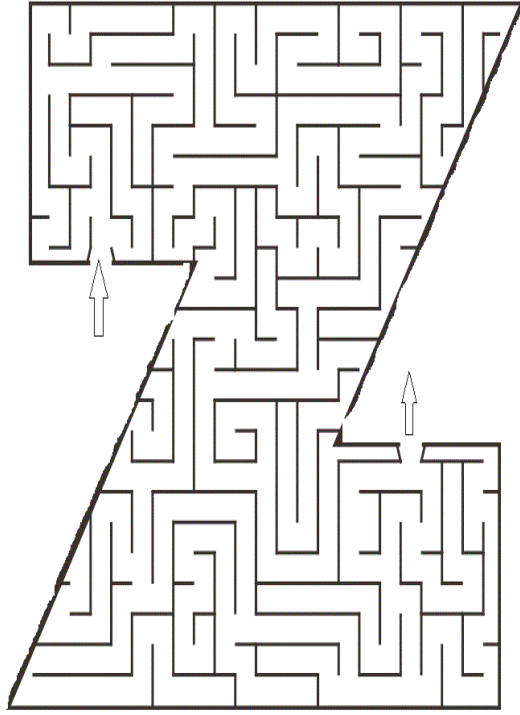
\* Kutuda yer alan kelimelerle aşağıda yer alan cümleleri tamamlayalım.

Ben	Biz	Bu	Bunlar
Sen	Siz	Şu	Şunlar
O	Onlar	O	Onlar

• ..... çok güzelmiş.	• ..... gelmeyeceğim.
• ..... üstüne giyeceksin.	• ..... henüz gelmediler.
• ..... bana verir misin?	• ..... bilirsiniz.
• ..... bizimle gelmesinler!	• ..... gelmeyeceğiz.
• ..... çok pahalı, almayalım.	• ..... gelmeyeceksin.
• ..... ben aldım.	• ..... gelmedi.

İsimler	Somut	Soyut
çay	X	
hayal		X
çilek		
Allah		
sakız		
inek		
peri		
mendil		
dert		
cadı		
melek		
kaşık		
korku		



\*Koyu renkle verilmiş kelimelerin zıt anlamlılarını işaretleyelim.

kolay	<del>zor</del>	basit	ileri	yukarı	geri
kötü	güzel	iyi	eski	yeni	elbise
soru	problem	cevap	gece	gündüz	öğle
evet	hayır	merhaba	yaz	bahar	kış
bayat	ekmek	taze	az	çok	ince
şişman	zayıf	ince	acı	tatlı	biber
kısa	büyük	uzun	büyük	uzun	küçük
beyaz	siyah	ak	açık	kapalı	kapak

\*Aşağıda verilen cümleleri oluş sırasına göre sıralayınız.

- Çantasını hazırladı. 1.
- Erkenden uyandı. 2.
- Kahvaltısını yaptı. 3.
- Okula gitti. 4.

- Pikniğe gittik. 1.
- Annem yemek yaptı. 2.
- Hava çok güzeldi. 3.
- Çok eğlendik. 4.

- Kardeşim doğdu. 1.
- Hep ağlıyor. 2.
- Hepimiz çok mutluyuz. 3.
- Onu çok seviyorum. 4.

- Yağmur başladı. 1.
- Otobüs gelmedi. 2.
- Yola çıktık. 3.
- Çantayı hazırladım. 4.

\* “Çarpma işleminde çarpanlar yer değiştirince sonuç değişmez.” Örnekteki gibi yapalım.

<del>2 x 5 = 10</del> <del>5 x 2 = 10</del>	3 x 6 = ..... ... x ... = .....	4 x 3 = ..... ... x ... = .....	5 x 8 = ..... ... x ... = .....
4 x 8 = ..... ... x ... = .....	5 x 7 = ..... ... x ... = .....	3 x 8 = ..... ... x ... = .....	3 x 6 = ..... ... x ... = .....
2 x 3 = ..... ... x ... = .....	3 x 5 = ..... ... x ... = .....	4 x 6 = ..... ... x ... = .....	5 x 4 = ..... ... x ... = .....
5 x 2 = ..... ... x ... = .....	4 x 1 = ..... ... x ... = .....	3 x 7 = ..... ... x ... = .....	3 x 9 = ..... ... x ... = .....
4 x 0 = ..... ... x ... = .....	5 x 9 = ..... ... x ... = .....	4 x 7 = ..... ... x ... = .....	2 x 8 = ..... ... x ... = .....
2 x 4 = ..... ... x ... = .....	2 x 4 = ..... ... x ... = .....	2 x 1 = ..... ... x ... = .....	1 x 8 = ..... ... x ... = .....
1 x 4 = ..... ... x ... = .....	2 x 7 = ..... ... x ... = .....	2 x 9 = ..... ... x ... = .....	2 x 10 = ..... ... x ... = .....

\*Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayırıp kaç heceden oluştuğunu örnekteki gibi yazalım.

çalışkan	ça - lış - kan	3	uykusuz	.....	
sabun	.....		bilgisayar	.....	
cumartesi	.....		sarımsak	.....	
aralık	.....		gökdelen	.....	
kalp	.....		önlem	.....	

\* Aşağıdaki cümlelerde abartılı ifadelerle “A” duygusal ifadelerle “D” yazalım.

Bir parmağıyla beni kaldırdı( )	A
Utancımın yerin dibine girdim( )	
Tek başına bir orduyu yendi( )	
Beni çağırmadığı için üzülüm( )	
Sevinçten havalara uçtum( )	
Uçaktan çok daha hızlı gidebilirim( )	
Gülmekten ölüyorduk( )	
Bir deri bir kemik kalmış( )	
Bir oturuşta yüz bardak süt içtim( )	
Denize düşünce çok korktum( )	

\*Aşağıdaki etkinliği örnekteki gibi yapalım.

CÜMLELER	Kurallı cümle	Devrik Cümle
Hafta sonu pikniğe gideceğiz.	X	
Geldi Zeynep geç okula.		
Eve tam zamanında geldim.		
Gitti köye Ömer.		
Ailemle beraber yemek yedim.		
Seviyordu öğretmen öğrencilerini çok.		
Üç bardak çay içtim.		
Karınca yuvasına erken ulaştı.		
Çocuklar girdi neşeyle sınıfa.		
Çaldı zil ders bitince.		
Babam bizi geziye götüreceğini söyledi.		

\*Aşağıdaki isimleri örnekteki gibi ismin hallerine göre çekimleyiniz.

yalın hali (Ek almamış)	Yönelme	Belirtme	Bulunma	Ayrılma(Çıkma)
	-e hali ( -e, -a ) ( -ye, -ya )	-i hali (-ı,-i,-u,-ü ) (-yı,-yi,-yu,-yü)	-de hali ( -de, -da ) ( -te, -ta )	-den hali ( -den, -dan ) ( -ten, -tan )
Nesrin	Nesrine	Nesrini	Nesrinde	Nesrinden
Cemal				
masa				
ekmek				
çanta				
kova				
sepet				

\*Çarpım tablosunu tamamlayalım.

İki kere bir	→ 2 x 1 = 2	Üç kere bir	→ .... x .... =	Dört kere bir	→ .... x .... =
İki kere iki	→ .... x .... =	Üç kere iki	→ .... x .... =	Dört kere iki	→ .... x .... =
İki kere üç	→ .... x .... =	Üç kere üç	→ .... x .... =	Dört kere üç	→ .... x .... =
İki kere dört	→ .... x .... =	Üç kere dört	→ .... x .... =	Dört kere dört	→ .... x .... =
İki kere beş	→ .... x .... =	Üç kere beş	→ .... x .... =	Dört kere beş	→ .... x .... =
İki kere altı	→ .... x .... =	Üç kere altı	→ .... x .... =	Dört kere altı	→ .... x .... =
İki kere yedi	→ .... x .... =	Üç kere yedi	→ .... x .... =	Dört kere yedi	→ .... x .... =
İki kere sekiz	→ .... x .... =	Üç kere sekiz	→ .... x .... =	Dört kere sekiz	→ .... x .... =
İki kere dokuz	→ .... x .... =	Üç kere dokuz	→ .... x .... =	Dört kere dokuz	→ .... x .... =
İki kere on	→ .... x .... =	Üç kere on	→ .... x .... =	Dört kere on	→ .... x .... =

\* Çarpım tablosuna bak, oku ve yap.

8X2=	9X4=	5X1=	4X6=	8X3=	8X3=	5X3=	5X3=	4X10=	6X5=	2X1=	2X5=
9X3=	6X5=	4X2=	3X5=	2X5=	9X3=	4X1=	2X10=	2X1=	3X3=	4X2=	7X5=
4X5=	6X3=	2X2=	3X1=	8X5=	7X4=	7X3=	7X3=	2X10=	4X2=	2X3=	3X10=
2X1=	7X5=	7X4=	2X5=	7X2=	5X10=	4X3=	4X5=	8X4=	8X4=	3X4=	9X3=
7X4=	2X1=	2X4=	6X3=	5X1=	8X5=	8X5=	7X4=	7X2=	2X1=	2X4=	6X3=

\*Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

ÇIKAN								ÇIKAN							
EKSİLEN	-	20	40	10	0	30		-	10	0	20	30	40		
	40							40							
	50		10					50							
	60				60			90				50			
	70			60				80		80					
	80					50		60							

