

4.SINIF

12.HAFTA ETKİNLİKLERİ



Facebook Grubumuz: <https://www.facebook.com/groups/elgityayincilik>



Whatsapp İletişim Adresimiz: 0 (544) 386 23 99

www.elgityayincilik.com



Aşağıda verilen atasözleri ve deyimlerin anlamlarını sözlükten bularak yazınız.

Ayağınız yorganına göre uzat.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Açığa vurmak

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Davulun sesi uzaktan hoş gelir.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Eğri otur doğru söyle.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Çiçeği burnunda olmak

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Hamama giren terler.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Hatasız kul olmaz.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Gelen gideni aratır.

Anlamı:

Atasözü

Deyim

Jetonu geç düşmek.

Anlamı:

Atasözü

Deyim



Aşağıda verilen alanlarla ilgili ünlü kişilerin söyledikleri öz deyişleri ve kimin söylediğini yazınız.

MÜZİK**SANAT****BİLİM****ÇOCUK**

12. HAFTA

4.Sınıf



Aşağıda verilen 10, 100 ve 1000 ile çarpma işlemlerini yapalım.

X	10	100	1000
25			
36			
19			
582			
250			
10			
257			
2290			
958			
8000			
150			
45			
370			
30			



Aşağıda verilen çarpma işleminin sonucunu onluğa yuvarlayarak tahmin edelim.

İŞLEM	TAHMİN	FARK	İŞLEM	TAHMİN	FARK
$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline 150 \end{array}$	$\begin{array}{r} 150 \\ - 140 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

İŞLEM	TAHMİN	FARK	İŞLEM	TAHMİN	FARK
$\begin{array}{r} 94 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

İŞLEM	TAHMİN	FARK	İŞLEM	TAHMİN	FARK
$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

İŞLEM	TAHMİN	FARK	İŞLEM	TAHMİN	FARK
$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

İŞLEM	TAHMİN	FARK	İŞLEM	TAHMİN	FARK
$\begin{array}{r} 71 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$



Aşağıda verilen ifadelerin itme veya çekme kuvveti olmalarına göre işaretleyelim.

- 1- Kapıyı açarken uygulanan kuvvet.
- 2- Futbol oynayan çocuğun topa uyguladığı kuvvet.
- 3- Elektrik sobasının düşmesini açarken uygulanan kuvvet.
- 4- Market arasını sürerken uygulanan kuvvet.

İTME**ÇEKME**

Aşağıda verilen görselleri inceleyiniz ve itme kuvveti ile ilgili olanlara İ çekme kuvveti ile ilgili olanlara Ç yazınız.





Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

Belirli bir alanın ölçüm yapılmadan kağıt üzerine aktarılmasına harita denir.

Kroki çizilirken şekil ve semboller kullanılır.


Kroki çizilirken cadde ve binaların isimleri belirtilir.

Krokide bir yerin görüntüsü kabaca belirtilir.

Krokide yönler belirtilirken ok işareti kullanılır.



Aşağıda verilen alana sizlerde bulunduğunuz yerine bir krokisini çiziniz.

 Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)



Do you like tea?

.....



Do you like basketball?

.....



Do you like dancing?

.....



Do you like play the computer game?

.....



Do you like play the toys?

.....



Do you like ice-cream?

.....



Do you like do the homework?

.....



Do you like hamburger?

.....



Aşağıda verilen görselleri belirtilen alanlardan keserek oluşturalım.

