



AD VE EYLEM

Aşağıda verilen kelimelerden ad (isim) olanlara "ad" , eylem (iş , hareket , oluş bildiren kelime) olanlara "eylem" yazalım.

yüzmek

cevaplamak

ağaç

dolap

ayran

uyumak

konuşmak

bardak

sarılmak

kırmızı

defter

pişirmek

televizyon

balık

durmak

yapmak

gözlük

acıkmak

bilmek

gülmek

taşımak

koyun

defter

kaşık

ayakkabı

oturmak

ödemek

zürafa

sürmek

anahtar

yürümek

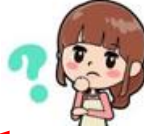
kamyon



DEYİMLER

🌸 Aşağıda verilen deyimlerle anlamlarını eşleştirelim.

1) Damdan düşer gibi



2) Maskara olmak

3) Açık konuşmak

4) Sahip çıkmak

5) Hafife almak



6) Ağzından kaçırmak

7) Yarım yamalak

8) Kafasına koymak

9) Ekmek kaptısı



10) Tatlı dil

.... Gerçeği sakınmadan, çekinmeden söylemek.

.... Söylemek istemediği bir şeyi boş bulunup söyleyivermek.

.... Birini ilgilenip korumak.

.... Çalışıp para kazanılan, geçim sağlayan iş yeri.

.... Küçümsemek , önem vermemek.

.... Bir şeyi yapmaya kararlı olup zamanını beklemek.

.... Aniden, yersiz olarak söz söylemek.

.... Gönül alıcı , hoşça giden , kırmayan konuşma biçimi ya da söz.

.... Gülünç hallere düşmek, alay konusu olmak.

.... Gelişigüzel, üstünkörü, eksik ve kusurlu.



ÜLKEME KATKIDA BULUNANLAR

🌸 Aşağıdaki kişiler ile ilgili bir araştırma yapınız. Edindiğiniz bilgileri kısaca aşağıya yazınız.



AZİZ SANCAR

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



HALİDE EDİP ADIVAR

.....

.....

.....

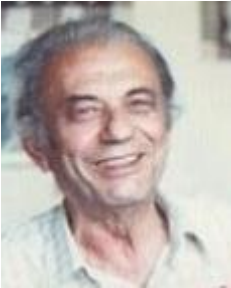
.....

.....

.....

.....

.....



CAHİT ARF

.....

.....

.....

.....

.....

.....

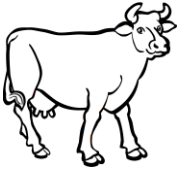
.....

.....

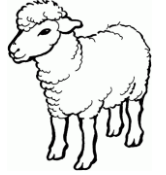
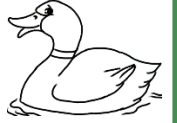
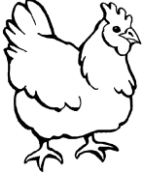
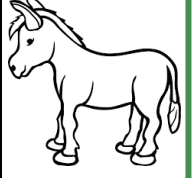


YA OLMASALARDI

Hayvanlardan değişik şekillerde yararlanırız. Verilen hayvana göre uygun yararlanma şeklini işaretleyelim.



Hayvan Adı	Süt	Yumurta	Et	Yün ve Tüy	Deri	Güç
Koyun						
At						
Ördek						
İnek						
Keçi						
Eşek						
Tavuk						
Balık						
Manda						
Hindi						



Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

ıhlamur

sebzeler

bitkiler

bitkiler

enerji

oksijeni

yağ

baklagiller

meyveler

hayvanlar

- Tahıllı besinler vücudumuza verir.
- Zeytin, ayçiçeği, susam, mısır gibi bitkiler bakımından zengindir.
- Çay,, kekik, papatya gibi bitkiler içecek olarak kullanılır.
- Bitkiler insanlar için önemli olduğu kadar için de önemlidir.
- kökleri, yaprakları, çiçekleri, meyveleri ve tohumları insanların beslenmesinde önemlidir.
- Nohut, fasulye, mercimek, bakla, bezelye gibi bitkilere adı verilir.
- ve bizi hastalıklardan korur.
- İnsan ve hayvanların soluduğu bitkiler sağlar.
- Kitap, kalem, masa, dolap gibi birçok eşya elde edilir.



ELEKTRİKLİ ARAÇ VE GEREÇLERİ TANIYALIM

⚙️ Aşağıda verilen eşyalardan elektrikle çalışanları işaretleyelim.































⚙️ Aşağıda verilen eşyalardan ısınma amacıyla kullanılanlara "I", aydınlatma amacıyla kullanılanlara "A", ev araç gereçlerine "E" harfini yazalım.

















































ELEKTRİK KAYNAKLARINI TANIYALIM

⚙️ Aşağıda verilen araç gereçleri çalışmalarını için gerekli olan elektrik kaynaklarını işaretleyelim.





METRE VE SANTİMETRE ARASINDAKİ İLİŞKİ



Aşağıdaki varlıkların gerçek uzunluklarını düşünelim. Hangi birimle ifade edilirse o tabloyazalım.

zürafa	tavuk	keci	yatak
kapının yüksekliği	ayakkabı	halı	telefon
cüzdan	kaşık	ağaç	kamyon
at	kitaplık	defter	bahçe duvarı

METRE

.....
.....
.....
.....

SANTİMETRE

.....
.....
.....
.....



Aşağıdaki varlıkların uzunluklarıyla ilgili tahminlerimizi işaretleyelim.

yastık
 15 cm 80 cm 200 cm

kitaplık
 20 cm 10 m 2 m

kitap
 30 cm 5 cm 1 m

araba
 10 m 1 m 3 m

horoz
 10 cm 1 m 40 cm

kamyon
 9 m 2 m 40 m

deve
 50 cm 2 m 7 m

çamaşır makinesi
 50cm 1 m 2 m



METRE VE SANTİMETRE ARASINDAKİ İLİŞKİ



★ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

$2 \text{ m} = \dots 200 \dots \text{ cm} \quad 2 \times 100 = 200$

$300 \text{ cm} = \dots 3 \dots \text{ m} \quad 300 \div 100 = 3$

$6 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$500 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$1 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$800 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$3 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$100 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$9 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$700 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$4 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$600 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$8 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$200 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

$5 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm} \quad \dots \dots \dots$

$900 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \quad \dots \dots \dots$

★ Aşağıdaki uzunluk ölçülerini örnekteki gibi istenilen birimden yazalım.

$150 \text{ cm} = \dots 1 \dots \text{ m} \dots 50 \dots \text{ cm}$

$345 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$604 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$238 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$907 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$460 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$142 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$805 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$590 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$

$756 \text{ cm} = \dots \dots \text{ m} \dots \dots \text{ cm}$



$1 \text{ m } 35 \text{ cm} = \dots 135 \dots \text{ cm}$

$4 \text{ m } 83 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$8 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 7 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 42 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$2 \text{ m } 98 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$7 \text{ m } 66 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$3 \text{ m } 4 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 71 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$

$8 \text{ m } 6 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$





METRE VE SANTİMETRE ARASINDAKİ İLİŞKİ



Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

35 cm , 1 m'den kaç cm kısadır?

$$100 - 35 = 65 \text{ cm}$$

1 42 cm , 2 m'den kaç cm kısadır?

.....

307 cm , 6 m'den kaç cm kısadır?

.....

486 cm , 9 m'den kaç cm kısadır?

.....

538 cm , 4 m'den kaç cm uzundur?

.....

1 80 cm , 1 m'den kaç cm uzundur?

.....

356 cm , 3 m'den kaç cm uzundur?

.....

640 cm , 4 m'den kaç cm uzundur?

.....

608 cm , 9 m'den kaç cm kısadır?

.....

582 cm , 8 m'den kaç cm kısadır?

.....

41 8 cm , 6 m'den kaç cm kısadır?

.....

249 cm , 4 m'den kaç cm kısadır?

.....

605 cm , 2 m'den kaç cm uzundur?

.....

928 cm , 6 m'den kaç cm uzundur?

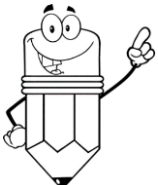
.....

547 cm , 4 m'den kaç cm uzundur?

.....

776 cm , 5 m'den kaç cm uzundur?

.....





METRE VE SANTİMETRE ARASINDAKİ İLİŞKİ



Aşağıdaki uzunluklardan kısa olana "K" uzun olana "U" yazalım.

35 cm	20 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 m	98 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 m	205 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

412 cm	4 m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 m	101 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 m	600 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

698 cm	7 m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

870 cm	8 m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 m	307 cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$2 \text{ m} + 25 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....

$$1 \text{ m} + 130 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....

$$7 \text{ cm} + 6 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$5 \text{ m} - 310 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....

$$2 \text{ m} - 96 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....

$$800 \text{ cm} - 3 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$245 \text{ cm} + 4 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$8 \text{ cm} + 6 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$259 \text{ cm} + 2 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$6 \text{ m} - 6 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....

$$782 \text{ cm} + 5 \text{ m} = ? \text{ cm}$$

.....

$$9 \text{ m} + 603 \text{ cm} = ? \text{ cm}$$

.....



KİLOMETREYİ TANIYALIM



Aşağıda iller arasındaki mesafeler verilmiştir. Araştırma yaparak mesafelerle illeri eşleştirelim.



TÜRKİYE MÜLKİ İDARE HARİTASI

A 453 km

B 81 km

C 258 km

D 995 km

E 324 km

F 780 km

G 155 km

Ğ 369 km

H 717 km

I 519 km

İ 835 km

J 900 km



K 630 km

L 573 km

M 216 km



.... Kocaeli - Aydın

.... Ağrı - Batman

.... Mersin - Rize

.... Konya - Ankara

.... Edirne - Çanakkale

.... Kırşehir - Trabzon

.... Adana - İzmir

.... Amasya - Adıyaman

.... Hatay - Mardin

.... Kayseri - Nevşehir

.... Muğla - Yozgat

.... Samsun - Sinop

.... Kastamonu - Antalya

.... Ankara - İstanbul

.... Diyarbakır - Erzurum

