

METİN İŞLEME

TILKIYLE ODUNCU MASALI

Günlerden bir gün, avcılardan kaçan bir tilki, bir oduncu kulübesine saklanmak istemiş. Oduncuya yalvarıp: "Oduncu kardeş, nice zamandır ormanda rastlaşırız, sen iyi bir adamsın. Bana emniyetli bir yer göster de saklanayım." demiş. Oduncu: "Tamam tilki kardeş, hemen benim kulübeye gir, yatağımın altına saklan orada görmezler seni" demiş.



Çok geçmeden avcılar oduncunun kulübesine yetişmiş, oduncuya: "Kolay gelsin oduncu, bir tilki avlayacaktık da buraya doğru koştu. Ne tarafa gittiğini gördün mü?" diye sormuşlar. Oduncu ağzıyla: "Görmedim!" demiş ama bir yandan da eliyle işaret edip hayvanın nereye saklandığını işaret etmiş. Avcılar oduncunun "Görmedim." dediğini duymuş ama kulübenin içinde olduğunu anlamamışlar. Oduncunun eliyle gösterdiği yere koşarak gidip, oradan uzaklaşmışlar. Tilki, avcılarının oradan uzaklaştığını görünce saklandığı yerden çıkivermiş. Hiçbir şey söylemeden oradan uzaklaşmak istemiş. Oduncu tilkiye seslenmiş: "Nereye böyle Tilki kardeş? Seni avcılardan korudum, iyilik ettim, canını kurtardım, sen bana bir teşekkür dahi etmiyorsun!" diye sitem etmeye başlamış. Bunun üzerine tilki şöyle demiş: "Oduncu kardeş, ben sana teşekkür ederdim, ömrüm boyunca minnettar olurdum ama dilinle elin birbirine uymadı ki!" demiş.

Öyle insanlar vardır ki ağızları iyilik söyler, elleriyle kötülük etmeye çalışırlar; bu masal işte öyle insanlar için söylenmiş.

EZOP MASALLARI

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1) Tilki, oduncunun evine neden saklanmıştır?

.....

2) Oduncu, gelen avcılara ne tepki vermiş?

.....

3) Bu masalda anlatılmak istenen nedir?

.....

5, 25 VE 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$16 \times 5 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$68 \times 25 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$74 \times 50 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$96 \times 5 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$80 \times 25 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$52 \times 50 \quad \dots \div \dots =$$

$$\dots \times \dots =$$

$$55 \times 5 \quad \dots \times \dots =$$

$$\dots \div \dots =$$

$$83 \times 25 \quad \dots \times \dots =$$

$$\dots \div \dots =$$

$$99 \times 50 \quad \dots \times \dots =$$

$$\dots \div \dots =$$

ÇARPIMI TAHMİN ETME

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonucunu tahmin ediniz. Gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasındaki farkı bulunuz.

İşlem	Tahmin
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	
Fark:	

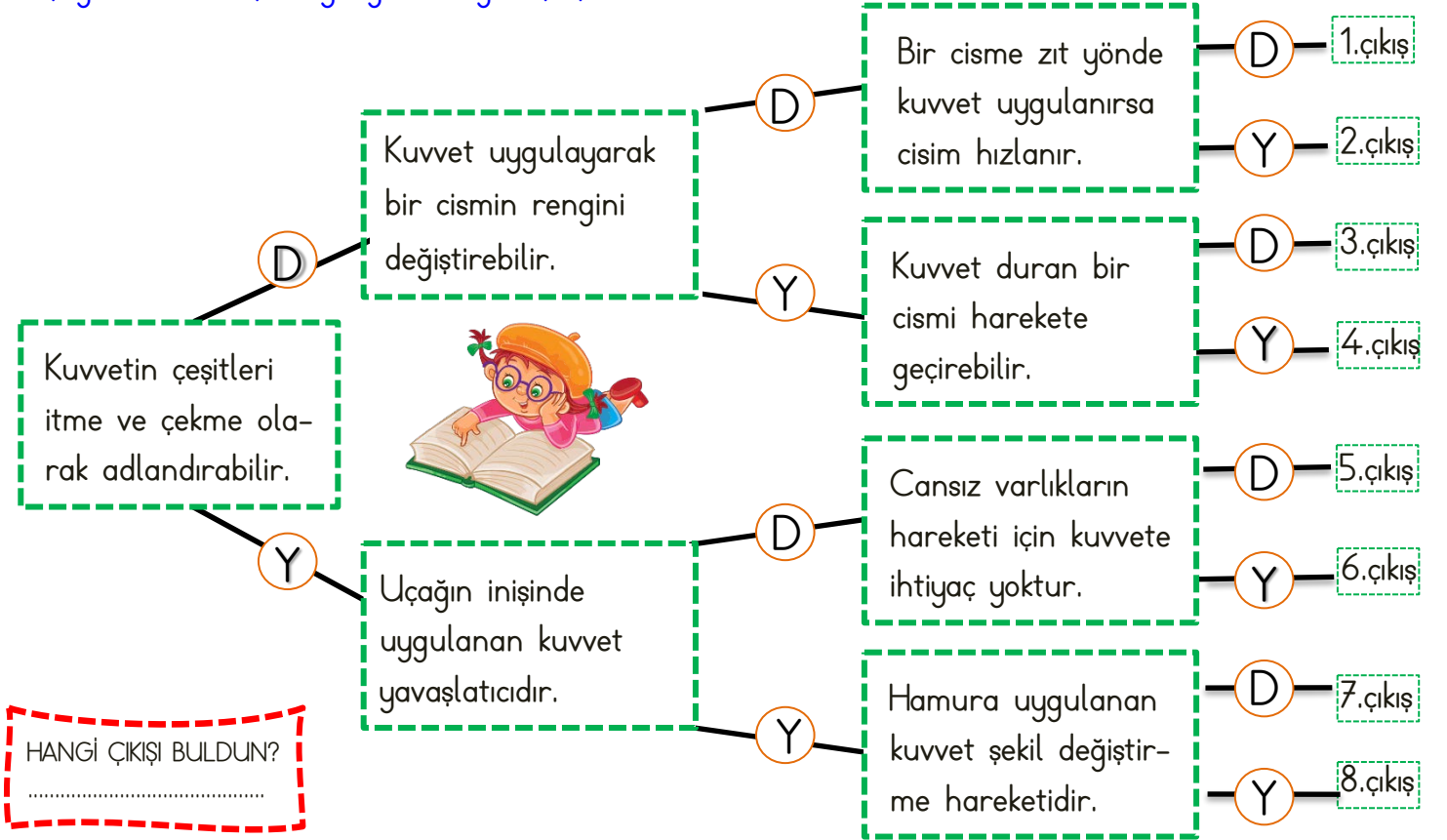
İşlem	Tahmin
$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	
Fark:	

İşlem	Tahmin
$\begin{array}{r} 37 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	
Fark:	

İşlem	Tahmin
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	
Fark:	

KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

Aşağıda verilen şemaya göre doğru çıkışı bulunuz.



Aşağıda verilen görsellerdeki hareketin, kuvvetin hangi etkisi ile olduğunu kutucuklara numaraları ile yazınız.



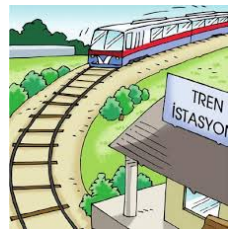
1



2



3



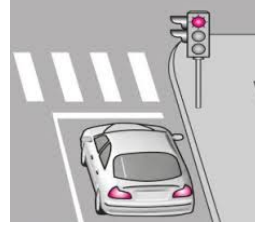
4



5



6



7



8

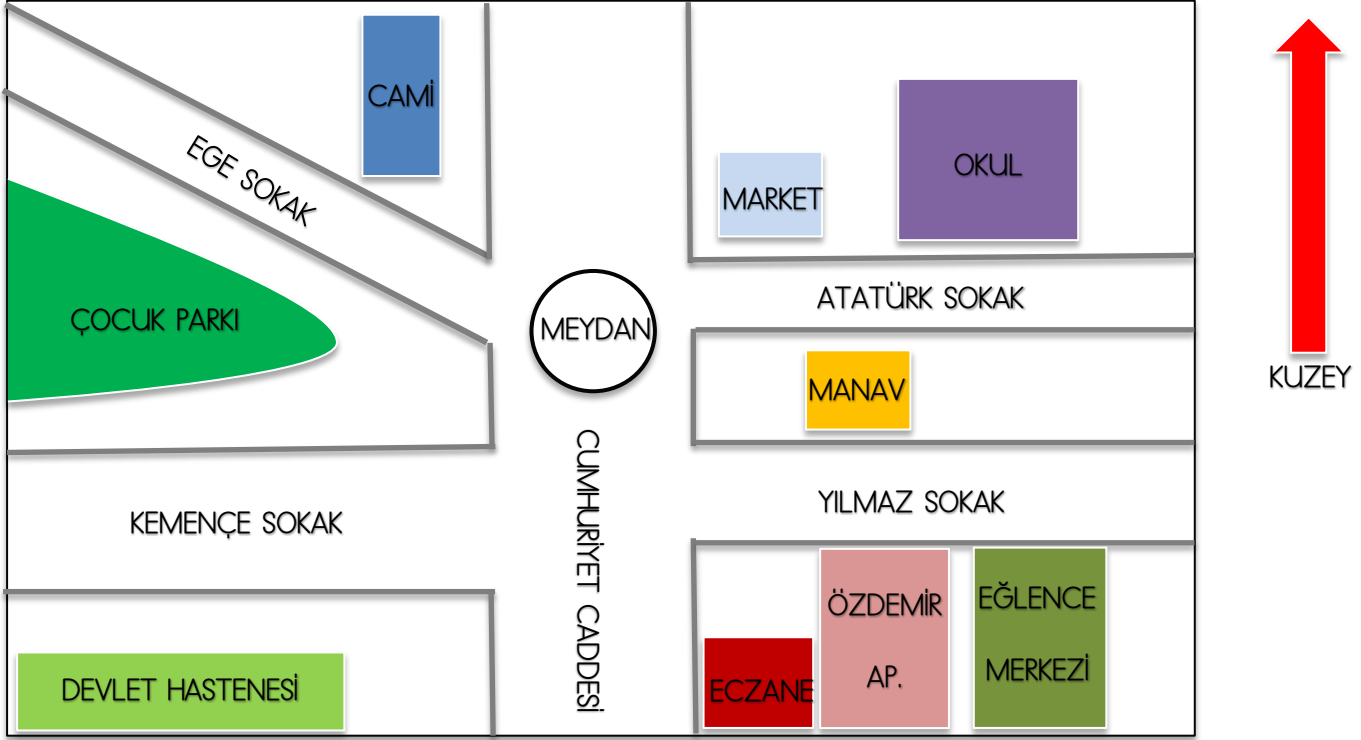
Hızlanma
Hareketi

Yavaşlama
Hareketi

Dönme
Hareketi

Sallanma
Hareketi

Aşağıdaki krokiden faydalanarak soruları cevaplayınız.



- a) Camiden eğlence merkezine nasıl gidilir?
-
- b) Özdemir Apartmanı'ndan okula nasıl gidilir?
-
- c) Devlet hastanesi marketin hangi yönünde yer almaktadır?
-
- d) Eğlence merkezinden çocuk bahçesine nasıl gidilir?
-
- e) Sizde evinizin krokisini çiziniz.