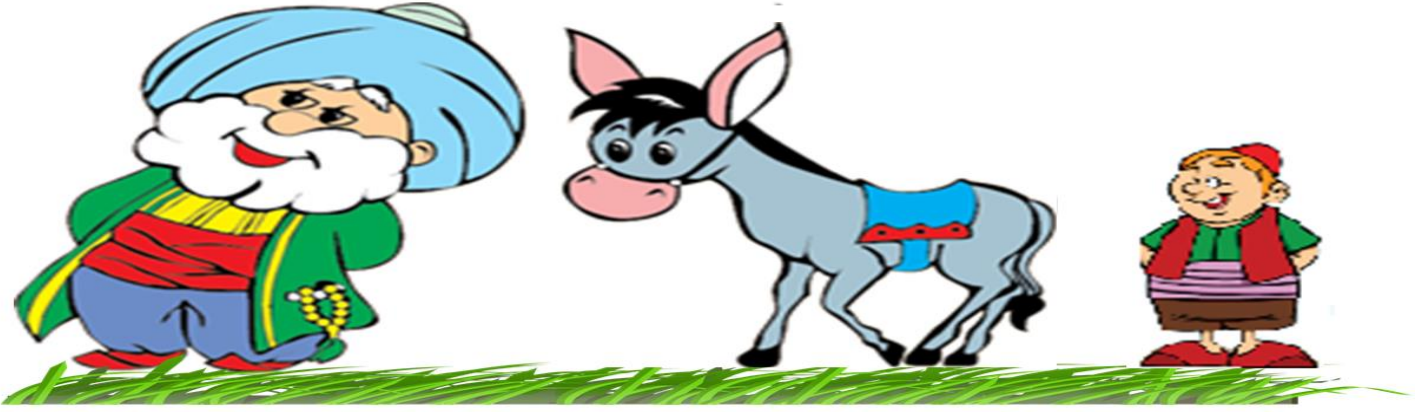


Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



NASREDDİN HOCA VE OĞLU

Hoca Nasreddin, oğluyla birlikte köyüne gidiyormuş. Oğlunu eşeğe bindirmiş, kendisi yürümüş. Karşıdan gelenler, oğlunu göstererek:

– “Ak sakallı adam yürürken bacak kadar velet eşekte gidiyor. Zamane çocuğu işte.” , demişler.

Hoca oğlunu indirip kendisi binmiş. Az sonra birkaç kişiyle daha karşılaşmışlar. Bunlar ise:

– “Koca adama bak! Bu sıcakta minnacık çocuğu yaya yürütüyor. Hiç insafı yok.” demişler.

Hoca, eşeğe oğlunu da bindirmiş. Çok geçmeden yine üç beş kişiye rastlamışlar. Adamlar:

– “Zavallı hayvan! Düşüp ölecek! Hiç acımadan iki kişi birden binmişler üstüne!” demişler.

Hoca inmiş, oğlunu da indirmiş. Eşek önde, onlar arkada ilerlemişler. Biraz sonra, yol kıyısında duranlar:

– “Amm aptal adammış bu hoca, Eşek bomboş gidiyor, kendisi oğlu ile kan ter için de arkasından koşuyor!” diye konuşmaya başlamışlar.

Hoca dayanamamış. Oğluna dönüp:

– “Gördün mü, her kafadan bir ses çıkıyor. Şu dünyada kimseyi hoşnut edemiyor, kimsenin dilinden bir türlü kurtulamıyorsun! iyisi mi, kimseye kulak asmayacaksın ve kendi bildiğinden şaşmayacaksın.” demiş.

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

Metin türü nedir?

Metnin türü Hikayedir.

Metnin konusu nedir?

Hoca ve oğlunun eşek ile beraber yürürken başından geçenlerdir.

Metnin başlığı nedir?

Nasreddin Hoca

Ve Oğlu

Metnin kahramanları kimlerdir?

Nasreddin Hoca, oğlu ve eşek.

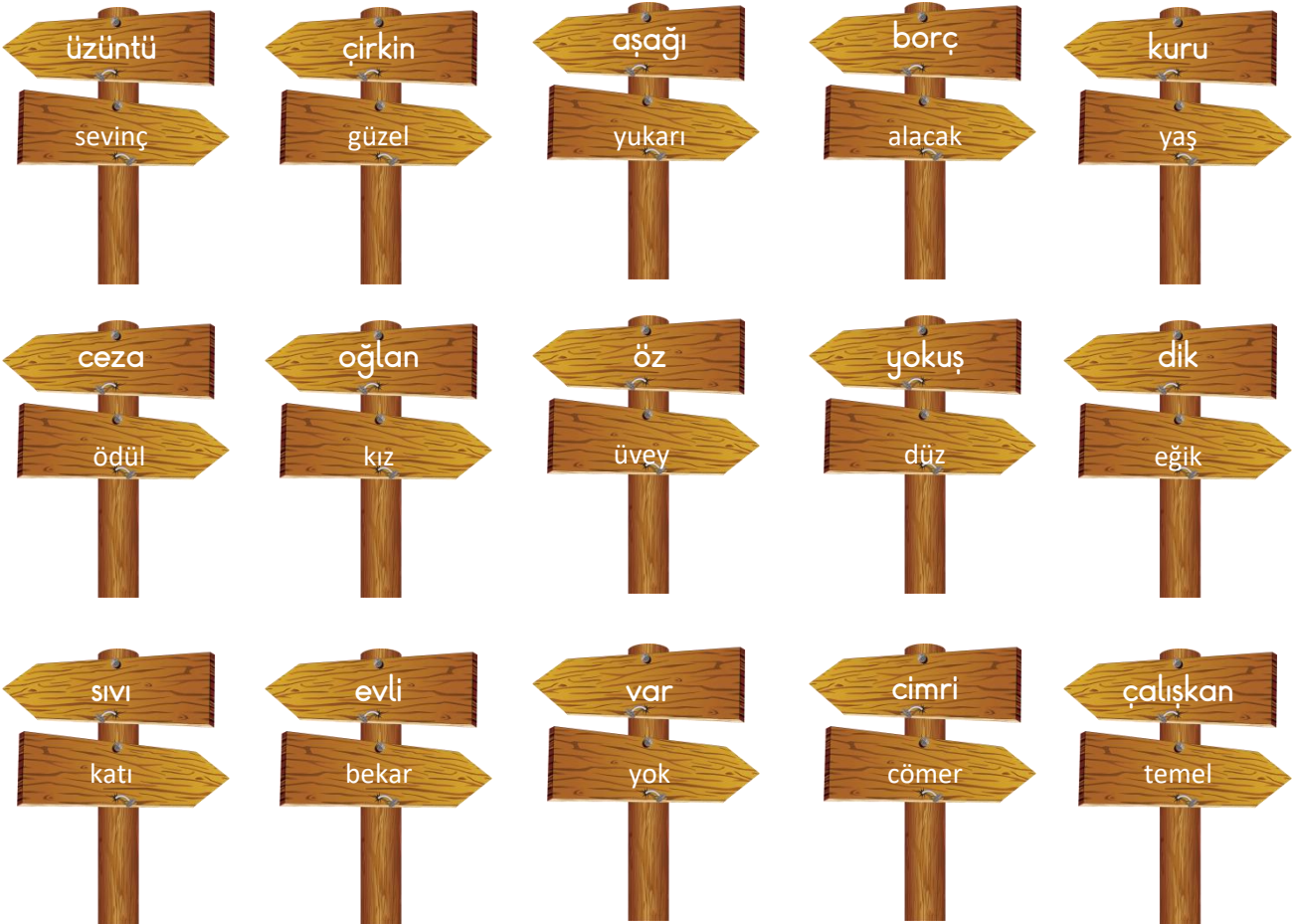
Metinde geçen olay nedir?

Nasreddin Hoca, oğlu ve eşek ile yürürken yaşanan olaylarda kimseyi memnun edememiştir.

❖ Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını yazınız.



❖ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını altlarına yazınız.



❖ Aşağıdaki örüntüleri kuralları ile eşleştirerek şifreyi bulunuz.

(K) 73 - 77 - 81 - 85 - 89 - 93

Sayılar 7 artarak devam etmektedir. (A)

(U) 830 - 730 - 630 - 530 - 430

Sayılar 3 azalarak devam etmektedir. (L)

(R) 235 - 240 - 245 - 250 - 255

Bir önceki sayının 100 eksiği. (U)

(A) 527 - 534 - 541 - 548 - 555

Bir önceki sayının 4 fazlası. (K)

(L) 58 - 55 - 52 - 49 - 46 - 43

Sayılar 5 artarak devam etmektedir. (R)

❖ Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulunuz. Örüntülerin 4. ve 5. terimlerini yazınız.



👉 Kural : Örüntü 8 azalarak devam ediyor.

👉 4. terim: 335

👉 5. terim: 327



👉 Kural : Örüntü 5 artarak devam ediyor.

👉 4. terim: 91

👉 5. terim: 96



👉 Kural : Örüntü 50 azalarak devam ediyor.

👉 4. terim: 744

👉 5. terim: 694



👉 Kural : Örüntü 4 artarak devam ediyor.

👉 4. terim: 129

👉 5. terim: 133

❖ Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralına göre devam ettiriniz.

8 → 13 → 11 → 16 → 14 → 19 → 17 → 22

71 → 68 → 65 → 62 → 59 → 56 → 53 → 50

11 → 21 → 18 → 28 → 25 → 35 → 32 → 42

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 3720 \\ + 3225 \\ \hline 6945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4816 \\ + 1171 \\ \hline 5987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1464 \\ + 1114 \\ \hline 2578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8246 \\ + 1121 \\ \hline 9367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2300 \\ + 1698 \\ \hline 3998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5862 \\ + 2116 \\ \hline 7978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5104 \\ + 1375 \\ \hline 5479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8632 \\ + 1367 \\ \hline 9999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3627 \\ + 8924 \\ \hline 12551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4985 \\ + 4484 \\ \hline 9469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8433 \\ + 6468 \\ \hline 14901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1454 \\ + 6277 \\ \hline 7731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4832 \\ + 9828 \\ \hline 14660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7424 \\ + 4860 \\ \hline 12284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2673 \\ + 5572 \\ \hline 8245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8115 \\ + 5016 \\ \hline 13131 \end{array}$$

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 3982 \\ 6436 \\ + 1563 \\ \hline 11981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6271 \\ 1903 \\ + 8549 \\ \hline 16723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2073 \\ 5645 \\ + 3837 \\ \hline 11555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5589 \\ 6882 \\ + 8373 \\ \hline 20844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1881 \\ 5492 \\ + 2533 \\ \hline 9906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5009 \\ 1923 \\ + 598 \\ \hline 7530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6237 \\ 859 \\ + 1938 \\ \hline 9034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ 2830 \\ + 3103 \\ \hline 6606 \end{array}$$

❖ Aşağıda yan yana verilmiş olan toplama işlemlerini yapınız ve sonuçları ok yönünde yazınız.

$$\begin{array}{c} 1210 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 655 \quad + \quad 555 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 441 \quad + \quad 214 \quad + \quad 341 \end{array}$$

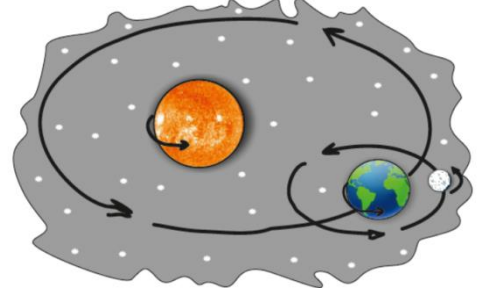
$$\begin{array}{c} 2246 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1391 \quad + \quad 855 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 638 \quad + \quad 753 \quad + \quad 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1777 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 916 \quad + \quad 861 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 345 \quad + \quad 571 \quad + \quad 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2427 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1583 \quad + \quad 844 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 951 \quad + \quad 632 \quad + \quad 212 \end{array}$$

❖ Aşağıdaki ifadelerden Dünya'nın dolanma hareketi sonucu oluşları işaretleyiniz

- (Y) Gece ve gündüz oluşur.
- (Y) Cisimlerin gölge boylarının günün farklı saatlerinde değişiklik göstermesi.
- (D) Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi.
- (D) Bir yıl oluşur.
- (Y) Gün içerisinde Güneş farklı konumlarda görünür
- (D) Mevsimler oluşur.
- (Y) 24 saatte tamamlar.
- (D) Mevsimsel sıcaklık farklarının oluşması.



❖ Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.



- Şubat ayının 29 gün olduğu yıllara **artık yıl** denir.
- Dünya'yı ortadan ikiye ayıran hayali çizgiye **ekvator** denir.
- Dünya'nın Güneş ışınları almayan tarafında **gece** yaşanır.
- Dünya'nın Güneş etrafında dolanırken izlediği yola **yörünge** denir.
- Dünya Güneş etrafında **dolanma** hareketi yapar.
- Dünya'nın yörüngesi **elips** şeklindedir.

❖ Aşağıdaki boş bırakılan yerleri doldurunuz.

- Bir yıl **365** gün **6** saattir.
- Bir yıl **52** haftadır.
- Bir yıl **12** aydır.
- Bir yıl **4** mevsimdir.
- Bir ay **30** gündür.
- Bir ay **4** haftadır.
- Bir hafta **7** gündür.



❖ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- (D) Empati, kendimizi başkalarının yerine koyup onların ne hissettiklerini anlamaktır.
- (Y) Herkes olaylara aynı tepkiyi vermek zorundadır.
- (Y) Bizden farklı düşünen kişilerle arkadaşlık yapmamalıyız.
- (Y) Bize yapılmasını istemediğimiz davranışları başkalarına yapabiliriz.
- (D) Her birey farklı özelliklere sahiptir.
- (D) Empati, toplumun gelişmesi için önemli bir duygudur.



❖ Aşağıdaki boşluklara uygun ifadeleri yazınız.



- İnsanlar arasındaki farklılıkları **saygıyla** karşılamalıyız.
- Bireylerin ilgi ve yetenekleri **farklı** olabilir.
- İnsanların duygu ve düşüncelerini anlamaya çalışmak **empati** göstergesidir.
- Farklılıklarımız bizi **eşsiz** yapar.
- Empati, toplumun **huzur** ve **mutluluk** içinde yaşamasına katkı sağlar.

❖ Aşağıdaki ifadelerden empati göstergesi olanları işaretleyiniz.

- () Bizi dinlemeyen arkadaşımız ile küsmek.
- (x) Sokak hayvanlarına yardım etmek.
- () Bize yapılmasını istemediğimiz davranışı başkalarına yapmak.
- (x) İhtiyar amcanın karşıdan karşıya geçmesine yardım etmek.
- (x) Savaş sebebiyle ülkemize sığınan sınıf arkadaşımıza yardımcı olmak.
- () Bizim istediğimiz oyunu oynamayan arkadaşlarımız ile kavga etmek.
- (x) Tekerlekli sandalye alabilmek için kapak toplama kampanyasına katkıda bulunmak.
- (x) İhtiyaç sahipleri için yemek ve kıyafet yardımları düzenlemek.

