

Adı Soyadı:

Öğrenci No:

...../...../..... - Öğretmen İmzası:

Okuma - Anlama

- Türkçe

İNSANLAR EŞİTTİR

İnsanlar eşittir bu Dünya'da.

Aralarındaki tek fark durumlarında.

Kimi esmer, kimi beyaz, kimi sarı,

Kimi yaşlı, kimi yavaş, kimi hızlı.

Hangimiz yapabiliyoruz her şeyi?

Olmaz mıydık her dalda birinci?

Engelli dediğimiz arkadaşımızın,

Ne farkı var senden, benden, ondan?

Onlar bu toplumun güzellikleri,

Alay edip, gülmeye değer mi?

Senin gibi görünmediği için,

Bu kardeşimiz insan değil mi?

Kardeşlerimizin bizden tek isteği,

Ne acımak ne de ağlamak.

Hak ettikleri saygıyı görüp,

Umutlarına engel olmamak.



İ.İŞBAKAN

A. Aşağıdaki soruları okuduğumuz şiire göre cevaplandıralım.

1) Şiire göre insanlar arasındaki tek fark nedir?

.....

2) Şair kimi esmer, kimi beyaz ve kimi sarı diyerek ne anlatmak istemektedir?

.....

3) Şiire göre engelli insanlar bu toplumun nesidir?

.....

4) Şiire göre engelli insanların bizden istedikleri nedir?

.....

5) Size göre bu şiirin yazılma amacı nedir?

.....

Aşağıda verilen cümleleri anlam özelliklerine göre “karşılaştırma cümlesi” için “K” harfi, “benzetme cümleleri” için “B” ve “neden-sonuç cümleleri” için “N” harfi yazalım. Örneğe göre yapalım.

CÜMLELER	
Mutluluk bir yağmur gibi, dökülür dudaklardan.	B
Emre yarışmayı kazandı, dolayısıyla ödülü hak etti.	
Bu sene geçen yıla göre daha az kar yağdı.	
Şemsiye almadığı için yağmurda ılandı.	
Ayşegül, okulun bahçesinde tavşan gibi zıplıyordu.	
Gece, kara bir örtü gibi şehrin üzerini örtüyordu.	
Yarışmaya çok iyi hazırladığı için madalya kazandı.	
Aslı ile Ece ikiz kardeş olmalarına rağmen Aslı Ece'den daha uzundur.	
Dişlerini düzenli olarak fırçalayan arkadaşımın kar gibi beyaz dişleri var.	

Aşağıdaki fıkrayı okuyalım.

AYNI YAŞTAYIZ

Arkadaşları zaman zaman Nasrettin Hoca'ya takılırlarmış. Çünkü onun cevaplarından hisse çıkarırlarmış. Gene böyle bir günde Hoca'ya:

“Hoca Efendi, sen mi büyüksün, yoksa kardeşin mi?” diye sormuşlar.

Hoca, arkadaşlarının kendisine takıldıklarını anlayınca biraz düşündükten sonra gülümseyerek şöyle cevap vermiş:

“Geçen yıl anama bu soruyu sormuştum. O da:

“Kardeşin senden bir yaş küçük.” demişti. O zamandan bu yana bir yıl geçtiğine göre şimdi aynı yaştayız.

Yukarıdaki fıkrada hikâye unsurlarından hangisine yer verilmemiştir?

.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

A. Aşağıdaki sayıları 10 ve 10'un katları ile çarpalım.

$$15 \times 10 = \boxed{\dots\dots}$$

$$38 \times 20 = \boxed{\dots\dots}$$

$$24 \times 20 = \boxed{\dots\dots}$$

$$19 \times 10 = \boxed{\dots\dots}$$

$$75 \times 10 = \boxed{\dots\dots}$$

$$60 \times 20 = \boxed{\dots\dots}$$

$$50 \times 40 = \boxed{\dots\dots}$$

$$30 \times 40 = \boxed{\dots\dots}$$

$$70 \times 20 = \boxed{\dots\dots}$$

$$80 \times 20 = \boxed{\dots\dots}$$

A. Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu yazalım.

$\begin{array}{r} 945 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 321 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>
$\begin{array}{r} 325 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 728 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>
$\begin{array}{r} 819 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 168 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>
$\begin{array}{r} 4848 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 7236 \\ \hline \end{array}$ <p>Bölüm = ... basamaklı</p>

B. Aşağıdaki bölme işlemlerinde kalanın alabileceği en büyük değerleri yazalım.

$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>
$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>
$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>	$\begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$ <p>Kalan =</p>

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 2128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2448 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \hline \end{array}$	

Aşağıdaki verilenlerden yön bulma araç ve yöntemlerini işaretleyiniz.

- Termometre Kutup Yıldızı
- Ağaç yosunları Karınca yuvaları
- Deniz dalgası Pusula
- GPS teknolojisi Fare yuvaları

Aşağıdaki cümlelerde yay ayraç ile boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretini yazalım.

Nasreddin Hoca bir gün bir işi için
Konya () ya gitmiş () Yolda giderken bir
adam Hoca () yı durdurmuş ()

() Pardon amca () bugün ayın kaçını bili-
yor musun () demiş ()

Hoca ()

() Ne bileyim yahu () Ben buraların
yabancıyım ()

Enes SERT
4/A Sınıfı Çalışmaları

? 867 | 4 ? 948 | 6 ? 375 | 5

..... | | | | |

..... | | | | |

..... | | | | |

..... | | | | |

..... | | | | |

? 527 | 25 ? 536 | 35 ? 789 | 24

..... | | | | |

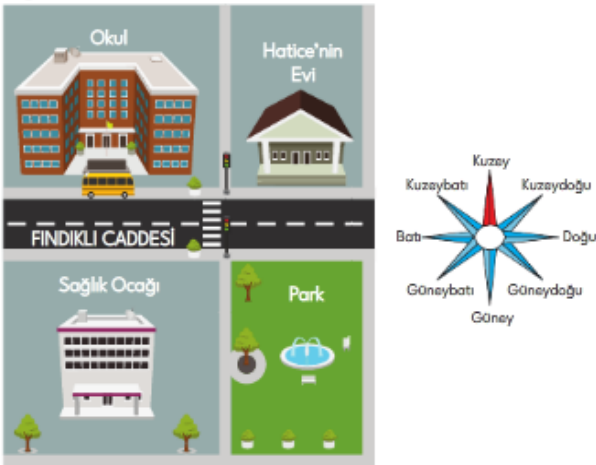
..... | | | | |

..... | | | | |

..... | | | | |

..... | | | | |

A. Aşağıdaki görseli (krokiyi) inceleyerek ve yön pusulasını kullanarak aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



- Okul Hatice'nin evinin sındadır.
- Okul sağlık ocağının inededir.
- Park okulun sundadır.
- Sağlık Ocağı okulun inededir.
- Sağlık ocağı parkın sındadır.

