



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

Mi Soru Eki

'mi', 'mı', 'mu', 'mü'  
şeklinde yazılabilir.

Oldu mu?

Kendinden önceki  
sözcükten ayrı  
yazılır.

Gördün mü?

Kendinden sonraki  
ek bitişik yazılır.

Alır mısın?

★ Aşağıdaki cümlelerden 'mi' soru eki doğru yazılmış olanlara 'D', yanlış yazılmış olanlara 'Y' yazalım.

- Yarın sinemaya gidelim mi?
- Kitabını açar mı sın?
- Kırmızı kalemimi gördün mü?
- Bu senin mi yoksa benim mi?
- Bir tane peçete alabilir miyim?
- Kuzenin İzmir'de mi yaşıyor?
- Resimde gördüğüm karpuz mu dur?
- Anne bana havuçlu kek yapar mısın?
- Öğretmenimiz sınıfa gelmiş mi?
- Acaba arkadaşım beni görmüş müdür?
- Teneffüste beslenme yapacak mı yız?
- Elif de gelecek miymiş?



## 2. SINIF TÜRKÇE

"Mi" Soru Eki - 2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıdaki cümlelerde 'mi' soru ekinin yazılışı ile ilgili yapılan yanlışları düzelterek cümleleri yeniden yazalım.

Dün size Ayşe geldimi?

.....

Yanıma gelir mi sin?

.....

Benimle oyun oynarmısın?

.....

Akşam filmmi izleyelim, oyun mu oynayalım?

.....

Kırmızı kalemimi verir mi sin?

.....

Sabah erkenden uyanıyormu sun?

.....

Bugün size gelebilir mi yim?

.....

Acaba kuş da görürmüyüz?

.....

★ 'Mi' soru ekini kullanarak kendi cümlelerimizi yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 2. SINIF HAYAT BİLGİSİ

### Ulaşımında Güvenlik Kuralları



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Ulaşım araçlarındaki çocukların doğru ve yanlış davranışlarını yazalım.



★ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

sıra

şoförün

ayağa

uyarılarını

ayakta

emniyet

..... yolculuk yapmamalıyız.

Okul servisine ..... ile binmeliyiz.

Yolculuk esnasında ..... kemeri takmalıyız.

Şoförün ..... dinlemeliyiz.

Taşı hareket halindeyken ..... kalkmamalıyız.

Yolculuk esnasında ..... dikkatini dağıtacak hareketler yapmamalıyız.



## 2. SINIF MATEMATİK

### Toplama ve Çarpma İlişkisi - I



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıdaki toplama ve çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{6}$$

$$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{6}$$

3 kere 2, 6 eder.



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

★ Toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemine dönüştürelim.

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$\underline{4} \times \underline{3} = \underline{12}$$

4 kere 3, 12 eder.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



## 2. SINIF MATEMATİK

### Toplama ve Çarpma İlişkisi - 2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$4 \times 2 = 8$$

4 kere 2, 8 eder.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$\dots \times \dots = \dots$$