**BÖLME İŞLEMLERİ**

**Verilenleri yerine yazıp işlemleri yapalım ve istenen sayıları bulalım.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 9, bölen sayı 4 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  | . | . | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 19, bölen sayı 3 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 31, bölen sayı 4 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 48, bölen sayı 5 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  | . | . | . | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 40, bölen sayı 6 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 18, bölen sayı 7 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 35, bölen sayı 8 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 47, bölen sayı 9 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 25, bölen sayı 2 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 79, bölen sayı 3 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 68, bölen sayı 5 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir bölme işleminde  Bölünen sayı 97, bölen sayı 4 ise bölüm ve kalan sayı kaçtır? | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bölünen | |  |  | Bölen | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | <bölüm | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kalan | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**HİKÂYE UNSURLARI ( HİKÂYE HARİTASI )**

Bir hikâyedeki ana karakterler, yardımcı karakterler, olay, olayın geçtiği yer ve olayın geçtiği zaman o hikâyenin unsurlarıdır.

Anlatılan olay nedir? Olay nerede geçiyor?, Olay ne zaman gerçekleşiyor?, Olay kimin ve kimlerin başından geçiyor? Sorularını kullanarak hikâye unsurlarını belirleme yöntemine **hikâye haritası** denir.

* Aşağıdaki hikâyenin unsurlarını belirleyiniz. ( Hikâye haritasını çıkartınız. )

# **ÜÇ ANNENİN ÜÇ OĞLU**

Bir orman köyünde üç kadın, bir kuyuya suya gitmişler. Çeşmelerin suyu iyi değilmiş. Onun için bir çamın dibindeki kuyudan çekerlermiş sularını. Birinci kadın, kovayı derin kuyudan güçlükle çekiyormuş. Bir yandan da arkadaşlarına oğlunu övüyormuş.

– Benim oğlum çok güçlüdür Tıpkı Hamza Yerlikaya gibi... Bu köyde bileğini büken çıkamaz. Komşu köylerde de onun kadar güçlüsü yoktur.

İkinci kadın ondan geri kalmamış. Oturduğu yerden o da konuşmaya başlamış

– Benim oğlum bülbül gibi şakır. Aynı Barış Manço. Bir şarkı söylemeye başladı mı herkes onu dinler.

Üçüncü kadın, hiç konuşmuyormuş. Sadece dinliyormuş. Az ötede de kadınların su doldurup çekilmelerini bekleyen bir dede varmış. Kadınların konuşmalarını dinliyormuş.

Birinci kadın, üçüncü kadının suskunluğunu bozmak istemiş:

– Komşucuğum sen de anlatsana oğlunu

– Ne anlatayım? Anlatacak bir şeyim yok benim, demiş üçüncü kadın.

Üçü de su kovalarını doldurup yola koyulmuşlar. İçi su dolu, kalın, bakır kovaları güçlükle taşıyorlarmış.

Tam da yaşlı adamın yanına geldiklerinde, karşılarına üçünün de oğulları çıkmış.

Birincinin oğlu, anneciğinin yanında hoplayarak zıplayarak koşuyormuş. İkincisinin ki de şarkılar söyleyip duruyormuş. Üçüncü oğul ise, hemen annesinin elindeki kovayı almış.

Birinci kadın ile ikinci kadın, gururla ihtiyara sormuşlar:

– Amca, bizim oğullarımızı gördün mü? Ne diyeceksin oğullarımız için?

İhtiyar, sağ elini alnına götürür. Başını kaldırarak:

– Neredeler?... demiş. Ben burada sadece bir delikanlı görüyorum...

Bekir ÖZCAN- Halil GÜNGÖR

(Düzenlenmiştir)

**Bu metnin hikâye unsurlarını belirleyip yazınız.**

# **ÜÇ ANNENİN ÜÇ OĞLU**

**OLAY**

……………………………………………………

…………………………………………….………

**OLAYIN GEÇTİĞİ YER**

……………………………………………………

………………………………………………..…..

**ANA KARAKTER**

……………………………………………………

……………....……………………………………

**ZAMAN**

………………………………………………………

……………………………………………………..

