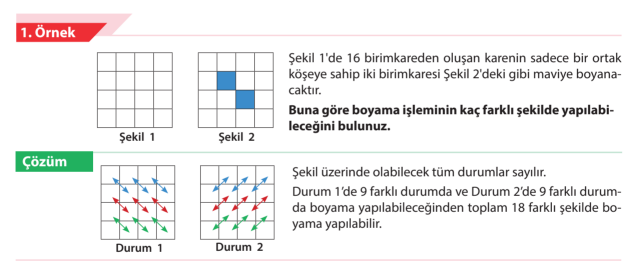
| Problemin çözümünde kullanılabilecek olası çözüm stratejilerini belirleyiniz ve sizi çözüme ulaştıran str jilere yönelik çıkarımlarınızı yazınız. Sayma problemlerinde çözüme ulaştıran stratejilere yönelik çıkarımlarınızı kullanışlılık açısından | 5. | Oluşturmuş olduğunuz çözüm stratejisini kullanarak Eylül'ün bağışlayacağı bir kitabı seçmek için kaç fa seçeneği olduğunu hesaplayınız. | | | | | | |
|---|----|---|--------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| jilere yönelik çıkarımlarınızı yazınız. | | | | | | | | |
| | • | • | | | ılası çözüm stra | atejilerini belir | leyiniz ve sizi çö | özüme ulaştıran str |
| Sayma problemlerinde çözüme ulaştıran stratejilere yönelik çıkarımlarınızı kullanışlılık açısından | | Jilere yonelik Çi | Karımıarınız | ı yazınız. | | | | |
| | | | | | | | | |

Ortak elemana sahip olmayan farklı iki nesne grubunun eleman sayısını toplayarak bulma işlemine **toplama yoluyla sayma** denir.



3. Uygulama



Çarpma Yoluyla Sayma

Aşağıdaki problem durumunu inceleyerek verilen soruları cevaplayınız.

"Ali'nin gardırobunda birer adet yeşil ve mavi pantolon ile birer adet yeşil, kırmızı ve turuncu gömlek vardır. Bir davete katılacak olan Ali bu kıyafetlerle 1 pantolon ve 1 gömlekten oluşan kaç farklı kombin yapabilir? "

1. Yukarıda verilen sayma problemindeki nesneleri verilen örnekten yola çıkarak belirleyiniz.



2. Sayılacak nesneler arasındaki ilişkileri belirleyiniz.