

KOVA SU BULMACALARI

*Dikkat gelişimini desteklemek amacıyla kullanılacak eğlenceli bir bulmaca. İşlemlerin sırayla yapılması ve son durumda kovalardaki su miktarlarının bulunması isteniyor.

*Her bir çalışma sayfasında 2 farklı bölüm bulunmaktadır. Sayfa içerisindeki bölümler birbirinden bağımsızdır. Parçalara ayrılarak farklı zamanlarda da kullanılabilir.

*Bu çalışma 3 farklı sayfa ve toplamda 6 farklı bulmacadan oluşmaktadır.



ilkokul1.com

Yunus KÜLCÜ

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 8 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



7 litre su var.

2.



5 litre su var.

3.



1 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 14 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



1 litre su var.

2.



7 litre su var.

3.



13 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 8 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



5 litre su var.

2.



4 litre su var.

3.



3 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 2. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 12 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



11 litre su var.

2.



4 litre su var.

3.



5 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 1. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 12 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



12 litre su var.

2.



5 litre su var.

3.



6 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 3. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 6 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



3 litre su var.

2.



1 litre su var.

3.



5 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,