

## KOVALARDAKI SULAR

Aşağıda her biri 11 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



9 litre su var.



7 litre su var.



1 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada ..... litre,      2. Kovada ..... litre,      3. Kovada ..... litre,

## KOVALARDAKI SULAR

Aşağıda her biri 13 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



13 litre su var.



7 litre su var.



2 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada ..... litre,      2. Kovada ..... litre,      3. Kovada ..... litre,

## KOVALARDAKI SULAR

Aşağıda her biri 11 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



7 litre su var.



5 litre su var.



4 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

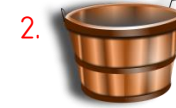
1. Kovada ..... litre,      2. Kovada ..... litre,      3. Kovada ..... litre,

## KOVALARDAKI SULAR

Aşağıda her biri 18 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



2 litre su var.



15 litre su var.



11 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada ..... litre,      2. Kovada ..... litre,      3. Kovada ..... litre,