

KOVALARDAKI SULAR

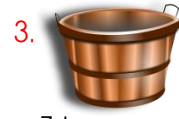
Aşağıda her biri 8 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



3 litre su var.



2 litre su var.



7 litre su var.

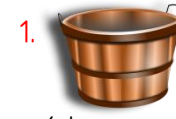
Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

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

KOVALARDAKI SULAR

Aşağıda her biri 10 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



4 litre su var.



9 litre su var.



1 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

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

KOVALARDAKI SULAR

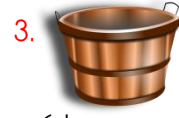
Aşağıda her biri 12 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



7 litre su var.



10 litre su var.



6 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 2. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.
- * 1. 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 13 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



1 litre su var.



2 litre su var.



11 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

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