|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | Şekildeki cisim ters çeviriliyor. Ters çevirildikten sonra aşağıdakiler nasıl değişir. Boşlukları doldurunuz.   1. Yere etki eden basınç kuvveti ………………………………………. 2. Yere etki eden basınç ………………………………………………….. 3. Tabandaki sıvı basıncı …………………………………………………….  1. Tabana etki eden sıvı basınç kuvveti ……………………………. | | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  | 1. Yoğunluklarını küçükten büyüğe sıralayınız. 2. Hacimlerini kıyaslayınız. 3. Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız. 4. Cisimlerin batan hacimlerini kıyaslayınız. | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | Şekildeki cisim ters çeviriliyor. Ters çevirildikten sonra aşağıdakiler nasıl değişir. Boşlukları doldurunuz.   1. Yere etki eden basınç kuvveti ………………………………………. 2. Yere etki eden basınç ………………………………………………….. 3. Tabandaki sıvı basıncı …………………………………………………….  1. Tabana etki eden sıvı basınç kuvveti ……………………………. | | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  | 1. Yoğunluklarını küçükten büyüğe sıralayınız. 2. Hacimlerini kıyaslayınız. 3. Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız. 4. Cisimlerin batan hacimlerini kıyaslayınız. | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |