

Ano ang volume (dami o kabuuan) ng tubig na natapon o umapaw dahil sa pagkalubog ng isang bagay?

“Kumuha ng lalagyan na may overflow (daluyan ng pag-apaw) at punuin ito ng tubig hanggang sa daluyan. Ilubog ang cylinder (silindro) sa lalagyang may daluyan ng pag-apaw. Pinapalitan ng cylinder ang tubig na lumalabas sa daluyan ng pag-apaw.”



Ang Eksperimento ni Marie Curie

Iminungkahi ni Marie Curie na ilubog ang isang bagay sa lalagyang may daluyan ❶ ng pag-apaw, ipunin ang tubig na natapon o umapaw ❷ at timbangin ito ❸.



Ang sabi ni Marie Curie

“Ang nawalang timbang ng cylinder ay katumbas ng timbang ng volume ng tubig na natapon o umapaw.”



Mga Aralin ni Marie Curie