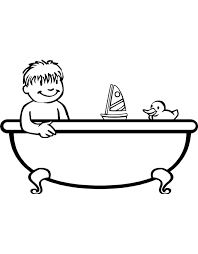
**Zuiant cul pongo**

**Cumò o vin di fâ une prove diferente: o doprin il stes materiâl, inte stesse cuantitât, ma i din une forme diferente.**

**O vin di viodi cemût che si compuarte in chestis dôs situazions une volte metût ta la aghe.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cuarp** | **Prevision:**  Flotaraial o no? | |  | **Speriment:**  Flotial o no? | | **Controle la tô prevision:** âstu induvinât? |
| Balute di pongo | si | no |  | si | no |  |
| Barcjute di pongo | si | no |  | si | no |  |

La balute di pongo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La barcjute di pongo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Conclusion:**

****

Il flotament di robis fatis dal stes materiâl al dipent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Osservìn miôr.**

Met prime la balute e dopo la barcje tal cilindri graduât, osserve trop che a si alce il nivel dal licuit. (Osserve e dissegne).

|  |  |
| --- | --- |
| Immagine correlata | Immagine correlata |

Il nivel da la aghe dal cilindri cu la balute al varie di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il nivel da la aghe dal cilindri cu la barcje al varie di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ce puedistu concludi?

**Conclusion:**

La cuantitât di aghe spostade e dipent:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_