



**Determinare la densità**

**Materiali per l'esperimento:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Disegnate l'allestimento dell'esperimento:

**Osservazioni durante l'esperimento:**

Se mettiamo una barretta Mars piccola in acqua, \_\_\_\_\_.

Se mettiamo una barretta Milky Way piccola in acqua, \_\_\_\_\_.

Il mio pensiero: Questo succede perché \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Adesso pesate le due tavolette. Risultato: la barretta Mars è \_\_\_\_\_ della Milky Way.

**Esperimento 2:** Ora ripete l'esperimento con il contenitore. Questa volta usate un Mars piccolo ed un Milky Way grande.

Con la bilancia pesate entrambi.

Risultato: Il Milky Way grande \_\_\_\_\_, anche se è \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Il mio pensiero: Questo succede perché \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_