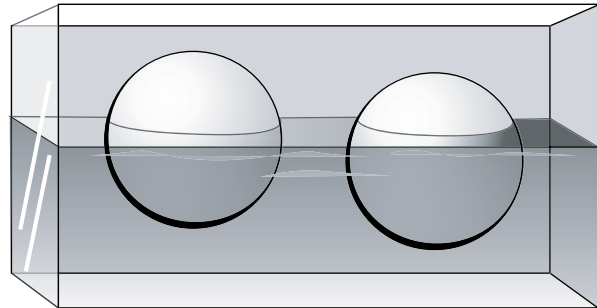


Flotando Alto y Bajo

Sam puso una bola sólida en un tanque de agua. Como se muestra a la izquierda, flotaba a medio camino por encima y por debajo del nivel del agua. ¿Qué puede hacer Sam para hacer flotar una pelota como la de la derecha? Ponga una X al lado de todas las cosas que Sam puede hacer para tener una bola sólida flotante con la mayor parte debajo del nivel del agua.



- A.** Usa una bola más grande hecha del mismo material.
- B.** Usa una bola más pequeña hecha del mismo material.
- C.** Usa una bola del mismo tamaño hecha de un material más denso.
- D.** Usa una bola del mismo tamaño hecha de material menos denso.
- E.** Agregue más agua al tanque por lo que es más profundo.
- F.** Agrega sal al agua.
- G.** Adjunta un peso a la pelota.

Explica lo que piensas. Describe la “regla” o razonamiento que usaste para determinar cómo cambiar la forma en que un objeto flota en el agua.
