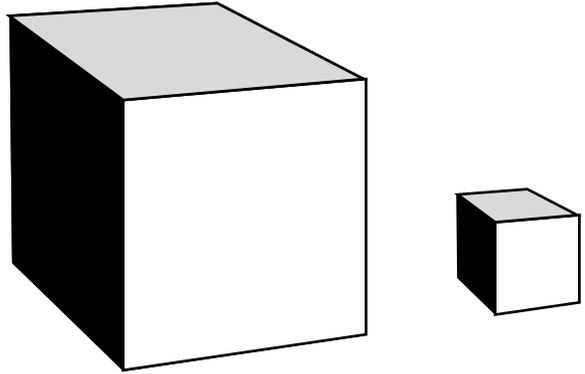


**1**

# Comparando Cubos

Sofía tiene dos cubos sólidos. Los cubos están hechos del mismo material. Un cubo es muy grande. El otro cubo es muy pequeño. Marque una X al lado de todas las afirmaciones que son verdaderas sobre los dos cubos.



- A.** El cubo grande tiene más masa que el cubo pequeño.
- B.** El cubo grande tiene menos masa que el cubo pequeño.
- C.** El cubo grande se derrite a una temperatura más alta que el cubo pequeño.
- D.** El cubo grande se derrite a una temperatura más baja que el cubo pequeño.
- E.** La densidad del cubo grande es más que el cubo pequeño.
- F.** La densidad del cubo grande es menos que el cubo pequeño.
- G.** El cubo grande tiene más volumen que el cubo pequeño.
- H.** El cubo grande tiene menos volumen que el cubo pequeño.
- I.** El cubo grande tiene átomos más grandes que el cubo pequeño.
- J.** El cubo grande tiene átomos más pequeños que el cubo pequeño.

Explica lo que piensas. Describe la “regla” o razon que usaste para comparar los cubos.

---

---

---

---

---

---

---