

31. Para una fiesta se compraron tres botellas de jugo del mismo precio y tres botellas de bebidas del mismo precio, gastándose en total \$16 770 .

Una botella de bebida es \$390 más cara que una botella de jugo.

¿Cuál de las siguientes ecuaciones permite determinar el precio x de una botella de jugo, en pesos?

- A) $3x + 390 = 16\,770$
- B) $6x + 390 = 16\,770$
- C) $3x + 3(x + 390) = 16\,770$
- D) $3x + 3(x - 390) = 16\,770$

FORMA 113 – 2025