

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SURORIENTAL



Matemáticas



01 DE ABRIL

**MUEVE DOS PALITOS  
PARA CORREGIR LA  
ECUACIÓN.**



DIEGO ALONSO CASTAÑO ALZATE  
Por favor visiten la página de club sumate  
<https://iesuroriental.wixsite.com/clubsumate>

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SURORIENTAL



## Matemáticas



### 03 DE ABRIL

Francisco va a la tienda y observa el siguiente aviso.

*10 libras de nueces por \$48.000*

¿Cuál de las siguientes estrategias le permite a Francisco calcular correctamente el precio que se debe pagar por 25 libras de nueces?

- A. **Paso 1.** Multiplicar 48.000 por 2.  
**Paso 2.** Dividir 48.000 entre 5.  
**Paso 3.** Sumar los resultados del paso 1 y paso 2.
- B. **Paso 1.** Multiplicar 48.000 por 2.  
**Paso 2.** Dividir 48.000 entre 2.  
**Paso 3.** Sumar los resultados del paso 1 y paso 2.
- C. **Paso 1.** Dividir 48.000 entre 10.  
**Paso 2.** Multiplicar 48.000 por 15.  
**Paso 3.** Sumar los resultados del paso 1 y paso 2.
- D. **Paso 1.** Dividir 48.000 en 2.  
**Paso 2.** Multiplicar 48.000 por 20.  
**Paso 3.** Sumar los resultados del paso 1 y paso 2.

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA SURORIENTAL



## Matemáticas



### 05 DE ABRIL

En una fábrica de plásticos 3 robots ensamblan 60 termos en un día. Si se quiere triplicar la cantidad de termos que se ensamblan en un día, ¿cuántos robots se deben utilizar en un día?

- A. 180 robots.
- B. 57 robots.
- C. 20 robots.
- D. 9 robots.

**DIEGO ALONSO CASTAÑO ALZATE**  
Por favor visiten la página de club sumate  
<https://iesuroriental.wixsite.com/clubsumate>