



¡¡Los Blopis están agotando nuestras reservas de alimentos!!

Afortunadamente tenemos cerca un planeta en el que conseguir provisiones, pero... ¿cuánta comida tenemos que cargar en la nave espacial para poder llegar a La Tierra sin problemas?

Nos hemos dado cuenta de que cada Blopi consume 3 kilos de alimentos al día. Tenemos a bordo 256 Blopis y nos quedan 12 días para llegar a La Tierra.



¿Cuántos kilos de alimento debemos cargar en la nave espacial como mínimo para poder llegar a La Tierra antes de que se agote todo el alimento?

¿Qué datos necesitas?

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

¿Qué te preguntan? (resumido).

- \_\_\_\_\_

¿Qué tengo que hacer para resolverlo? Marca lo correcto:

- Sumar los kilos que comen los Blopis, el número de Blopis y los días que faltan para llegar a La Tierra.
- Multiplicar los kilos que comen los Blopis, el número de Blopis y los días que faltan para llegar a La Tierra.
- Sumar los kilos que comen los Blopis, el número de Blopis y multiplicarlo por los días que faltan para llegar a La Tierra.
- Multiplicar los kilos que comen los Blopis, el número de Blopis y restar los días que faltan para llegar a La Tierra.

Realiza las operaciones necesarias:


Respuesta: \_\_\_\_\_

¿Es lógica la respuesta que has dado? ¿Tiene sentido?

SÍ       NO