



**Guía N°42**  
**Matemática – Terceros básicos**  
**Repaso de contenidos -Preparo mi evaluación**

<b>Nombre</b>	<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>
	<b>3° A – B – C - D</b>	
<b>Tiempo estimado:</b> 45 minutos	<b>Habilidad a trabajar:</b> Representar	

**Objetivos de Aprendizaje:**

**OA8** Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10; aplicando los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos; resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10.  
**OA10** Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).

<b>PROBLEMA 1</b>	Don Jacinto es productor de vinos de exportación y debe enviar 256 cajas con 4 botellas cada una. ¿Cuántas botellas debe enviar al extranjero?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		

<b>PROBLEMA 2</b>	En una fábrica producen 198 motores de motos cada día. ¿Cuántos motores se fabrican en 7 días?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		



<b>PROBLEMA 3</b>	Ricardo camina 453 metros en total para ir a su trabajo y volver a casa cada día. ¿Cuántos metros camina Ricardo en 6 días?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		

<b>PROBLEMA 4</b>	María José fue a comprar dulces al negocio. Si cada bolsa de dulce cuesta \$465 y tuvo que comprar 8 bolsas. ¿cuánto dinero gastó?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		



<b>PROBLEMA 5</b>	En un colegio están recolectando latas para reciclar. La meta de cada curso es reunir 135 latas mensuales. Si son 9 cursos y todos cumplieron la meta, ¿cuántas latas recolectaron en un mes?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		

<b>PROBLEMA 6</b>	Javier conduce cada día 253 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros conduce en total durante una semana?		
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)		



<b>PROBLEMA 7</b>	Mónica compró 6 litros de leche de chocolate a \$720 cada una y 2 panes de molde a \$950 cada uno. ¿Cuánto deberá pagar en total?	
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras claves.)	
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)	

<b>PROBLEMA 8</b>	Si en un avión alcanzan 485 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros vuelan en 9 aviones?	
<b>1.DATOS</b> (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	<b>2.OPERACIÓN</b> (Determinar la operación, según las palabras clave.)	
<b>3.OPERATORIA</b> (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	<b>4.RESPUESTA COMPLETA</b> (Responder con la pregunta.)	