



**Guía N°41**  
**Matemática – Terceros básicos**  
**Repaso de contenidos**  
**Multiplicación- Resolución de problemas**

<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	

**Objetivo 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 10 x 10, 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>	La tía Flor recolecta 22 ciruelas cada día. ¿Cuántas ciruelas recolectó en 4 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 2</b>	Rosita reúne 143 monedas cada mes. ¿Cuántas monedas reunirá en 2 meses?		
<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> El ratón amistoso regaló 232 dulces la semana pasada. Esta semana, regaló la misma cantidad de dulces. ¿Cuántos dulces regaló 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 4</b> En un taller hacen 184 alfombras cada año. ¿Cuántas alfombras hacen en 5 años?	
<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 una escuela hay 198 estudiantes. Cada uno le regala a Gugo 4 cuentos. ¿Cuántos cuentos le regalan a Gugo 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 6</b>	Camila alimenta a su mono con 5 plátanos al día. ¿Cuántos plátanos le dará al mono al cabo de 165 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 7</b>	Gugo tiene 3 vasijas especiales. Cada vasija contiene 484 arañas. ¿Cuántas arañas tienen las vasijas 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>	Don Samuel donó \$622 para una colecta. Sus tres hermanas y su esposa donaron la misma cantidad de dinero que él. ¿Cuánto dinero donaron 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 9</b>	Pablo tenía 542 estampillas. Raúl tenía el doble de estampillas que Pablo. ¿Cuántas estampillas tenía Raúl?		
<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 10</b>	Marcela tiene 183 lápices. Germán tiene el triple de lápices que Marcela. ¿Cuántos lápices tenía Germán?		
<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)		