



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

Nombre	Curso	Fecha
	3° A-B-C-D	
Tiempo estimado: 45 minutos	Habilidad a trabajar: Representar	

<p>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).</p>

PROBLEMA 1	La tía Flor recolecta 22 ciruelas cada día. ¿Cuántas ciruelas recolectó en 4 días?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta)		

PROBLEMA 2	Rosita reúne 143 monedas cada mes. ¿Cuántas monedas reunirá en 2 meses?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		



PROBLEMA 3 El ratón amistoso regaló 232 dulces la semana pasada. Esta semana, regaló la misma cantidad de dulces. ¿Cuántos dulces regaló en total?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 4 En un taller hacen 184 alfombras cada año. ¿Cuántas alfombras hacen en 5 años?	
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)



PROBLEMA 5	En una escuela hay 198 estudiantes. Cada uno le regala a Gugo 4 cuentos. ¿Cuántos cuentos le regalan a Gugo en total?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		

PROBLEMA 6	Camila alimenta a su mono con 5 plátanos al día. ¿Cuántos plátanos le dará al mono al cabo de 165 días?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		



PROBLEMA 7	Gugo tiene 3 vasijas especiales. Cada vasija contiene 484 arañas. ¿Cuántas arañas tienen las vasijas en total?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		

PROBLEMA 8	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?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		



PROBLEMA 9	Pablo tenía 542 estampillas. Raúl tenía el doble de estampillas que Pablo. ¿Cuántas estampillas tenía Raúl?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)		

PROBLEMA 10	Marcela tiene 183 lápices. Germán tiene el triple de lápices que Marcela. ¿Cuántos lápices tenía Germán?		
1.DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)		
3.OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	4.RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta)		