

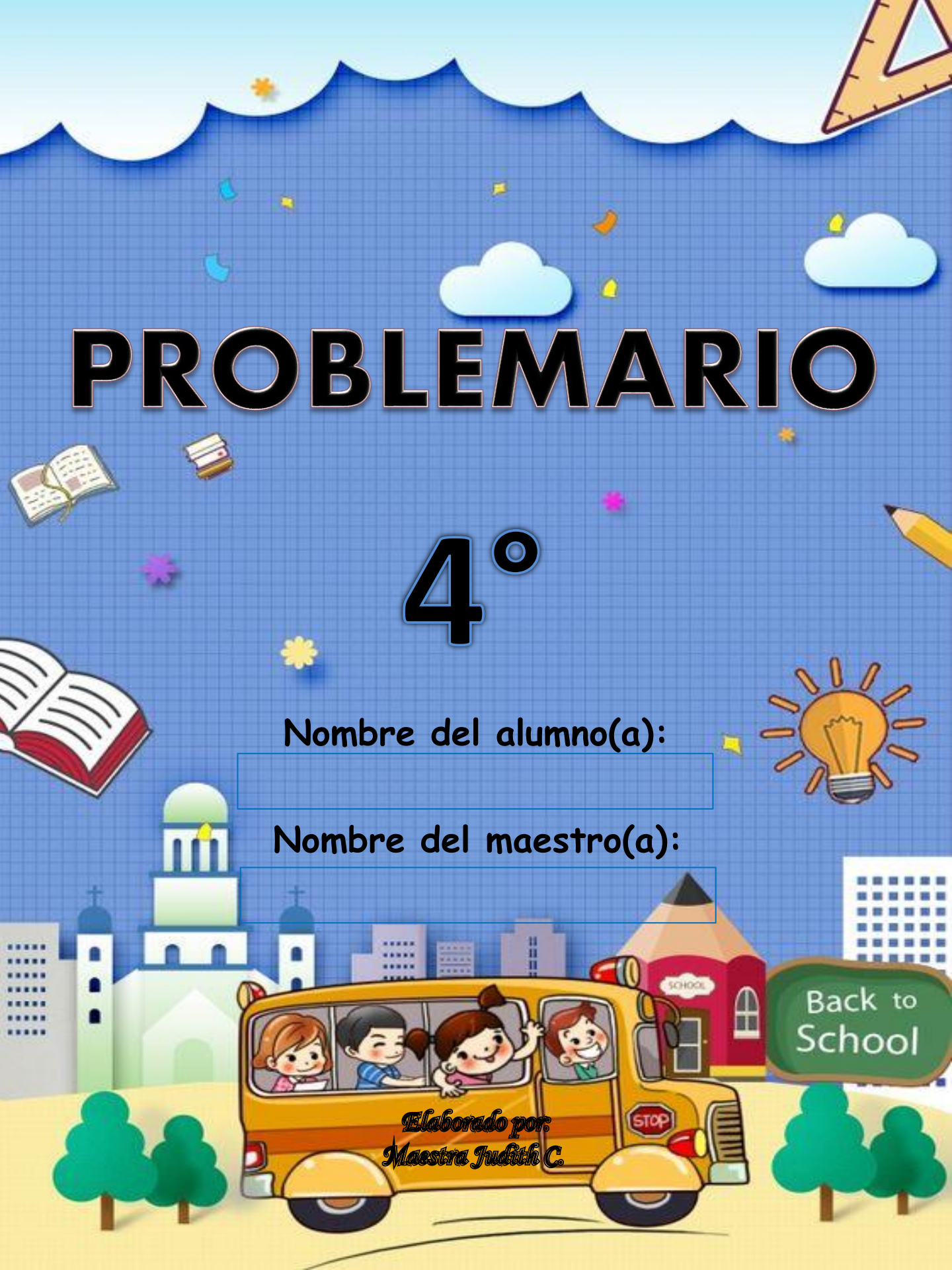
PROBLEMARIO

4°

Nombre del alumno(a):

Nombre del maestro(a):

Elaborado por:
Maestra Judith C.



ES HORA DE RESOLVER PROBLEMAS



JUNIO



Instrucciones: De Lunes a viernes, recorta, pega y resuelve un problema diario.



Pablo duerme desde las 8:00 p.m. hasta las 5:00 a.m. ¿cuánto tiempo duerme?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En la cuarta parte del año, los estudiantes practican música, ¿cuántos meses practican música?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En un canasto hay 85 panes para vender. Don Manuel salea la calle y vende 67 panes. ¿Cuántos panes quedan en el canasto?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Un camión va cargado con 3796 kg de patatas. En una frutería descarga 6 sacos de 50 kg cada uno. ¿Cuánto pesa ahora la carga del camión?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Un paquete de folios tiene 500 folios, ¿cuántos folios habrá en tres cajas si en cada caja hay 5 paquetes de folios?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Pedro corrió 8.200 metros por la mañana, y por la tarde recorrió el doble de metros en bicicleta. ¿Cuántos metros recorrió en total?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En la Feria del Libro, la librería Leotodo vendió 2.550 cuentos infantiles y el triple de novelas. ¿Cuántos cuentos y novelas vendió en total?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

La oficina de correos del pueblo de Raúl ha enviado en un mes 10.322 paquetes y 1.028 cartas más que paquetes. ¿Cuántos envíos ha realizado en todo el mes?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En un embalse había 35.658 litros de agua y cada día se filtraban 132 litros y se evaporaban 36 más. ¿Cuántos litros de agua quedarán en el embalse al cabo de una semana?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Una isla tiene una superficie de 60.492 kilómetros cuadrados y la ciudad más importante cubre la sexta parte. ¿Qué superficie ocupa la ciudad?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Un incendio afectó a dos naves en las que estaban almacenadas 14.562 y 26.800 guitarras, respectivamente. Se salvaron 18.915. ¿Cuántas guitarras resultaron dañadas?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En la biblioteca del colegio hay 765 libros de aventuras, 490 libros de naturaleza y 215 libros de poesía. ¿Cuántos libros hay en total?

Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Autoevalúa tu desempeño

Al terminar cada problema colorea la carita según tu desempeño



Lo hice sin ayuda



Me confundí



Necesito ayuda

ES HORA DE RESOLVER PROBLEMAS



JUNIO



Instrucciones: De Lunes a viernes, recorta, pega y resuelve un problema diario.



Linda repartió 20 órdenes de alimento en un vuelo. Si la mitad fueron de carne, la cuarta parte de pollo y el resto de pescado, ¿cuántos platos de cada uno repartió?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Linda repartió 32 bebidas. Si la octava parte fue de agua, la cuarta parte de jugos, otra cuarta parte de refrescos y el resto café, ¿cuántos vasos de cada uno repartió?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Pinta del mismo color las casillas que formen un entero.



$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{5}$

Los hermanos Alejandrina, Julieta y Jorge compraron una consola X-Box que costó \$4338.00. Su papá aportó la mitad del dinero, mientras que para completar el total, cada uno aportó la tercera parte de lo que les faltaba. ¿Cuánto dinero les dio su papá? ¿Cuánto aportó cada uno de los hermanos?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En la imagen se muestra $\frac{1}{3}$ del equipo de volibol femenino. ¿Cuántas jugadoras en total conforman el equipo?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En el salón de cuarto grado "A" hay 28 alumnos, de los cuales 7 están en la Banda de Guerra. ¿Cuántos alumnos **no están** en la Banda de Guerra? ¿Qué **fracción** del grupo no está en la banda de guerra?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Inventa un problema para cada operación.

$$\begin{array}{r} 36.360 \\ + 58.751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 3.475 \\ \hline \end{array}$$



Se quiere formar el coro de la escuela con 45 niños, si hasta el momento se tienen $\frac{2}{5}$ Cuántos niños están inscritos hasta el momento en el coro? ¿Cuántos niños faltan para completar el coro?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En una jaula del zoo hay 69 monos. Si venden 4 y nacen 16. ¿Cuántos monos hay ahora en la jaula?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

En un bosque de 15.750 árboles se han quemado 7.985 árboles. Si después se han plantado 8.560 árboles, ¿cuántos árboles hay ahora en el bosque?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

Una tubería de agua pasa por un cantón que tiene 47,250 personas y por otro con 52,750. ¿A cuántas personas beneficia la tubería?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------

La población total de un departamento es de 264,980 habitantes. Si hay 122,490 hombres, ¿cuántas mujeres hay?



Datos	Operaciones	Resultado
-------	-------------	-----------