4° curso EP. Tabla de Temporalización

Trimestre	Tarea y Número de Sesiones	Tipo de Problema	Objetivo
1° Trimestre	Problemas Aditivo-	Problemas que se	- Consolidar el dominio de la estrategia para resolver este tipo de
(4-6 semanas)	Sustractivos Simples (4	resuelven con una suma o	problemas (de primer grado) Repasar conceptos trabajados en el
	sesiones)	resta.	curso anterior.
1° Trimestre	Introducción a la	Problemas que se	- Explicar en qué situaciones de la vida real se usan la multiplicación y
(8-10	Multiplicación y División (5	resuelven con una	la división Introducir y practicar la estrategia de resolución para
semanas)	sesiones):	multiplicación o división.	problemas multiplicativos simples (de primer grado).
2° Trimestre	Práctica de Problemas	Problemas que se	- Profundizar en la estrategia general para resolver problemas de
(7-9 semanas)	Multiplicativos Simples (7	resuelven con una	multiplicar/dividir Abordar la variedad de tipos de problemas
	sesiones):	multiplicación o división.	multiplicativos simples (de primer grado) que se explican en las fichas
			teóricas (desde la 5ª sesión hasta la 9ª sesión).
3° Trimestre	Introducción a Problemas	Problemas que requieren	- Iniciar el proceso de resolución de problemas aditivo-sustractivos
(4 semanas)	Aditivo-Sustractivos de	más de una suma o resta	de mayor complejidad (de segundo grado).
	Segundo Grado (4 sesiones):	para su resolución.	