

3º curso EP. Temporalización de Problemas por Trimestre en Tercero de Primaria

Trimestre	Tarea y Número de Sesiones	Tipo de Problema	Objetivo
Primer Trimestre (10-16 semanas)	Problemas Aditivo-Sustractivos Simples (4 sesiones):	Problemas que se resuelven con una suma o resta.	- Afianzar el dominio de la estrategia para resolver este tipo de problemas. - Repasar conceptos trabajados en el curso anterior.
	Introducción a la Multiplicación y División (5 sesiones):	Problemas que se resuelven con una multiplicación o división.	- Explicar las situaciones de la vida real en que se usan la multiplicación y la división. - Introducir y practicar la estrategia de resolución para problemas multiplicativos simples.
	Práctica de Problemas Multiplicativos Simples (7 sesiones):	Problemas que se resuelven con una multiplicación o división.	- Consolidar la estrategia de resolución para problemas multiplicativos simples.
Segundo Trimestre (16-22 semanas)	Profundización en Problemas Multiplicativos (7 sesiones):	Problemas que se resuelven con una multiplicación o división, incluyendo diferentes tipos como los de comparación, combinación y relación entre tres magnitudes.	- Profundizar en la estrategia general para resolver problemas de multiplicar/dividir. - Abordar la variedad de tipos de problemas multiplicativos simples.
Tercer Trimestre (4-8 semanas)	Introducción a Problemas Aditivo-Sustractivos de Segundo Grado (4 sesiones):	Problemas que requieren más de una suma o resta para su resolución.	- Iniciar el proceso de resolución de problemas aditivo-sustractivos de mayor complejidad.

