



## MATEMÁTICA

- SEMANA N°: 1
- CLASE: N° 2
- CURSO: 6° Básico
- DOCENTE: Miss Alicia Orellana.
- CORREO ELECTRÓNICO: aorellana@americanacademy.cl

OBJETIVOS: Resolver ejercicios combinados con y sin paréntesis.  
Resolver problemas

CONTENIDOS DE LA SEMANA: Ejercicios combinados  
Prevalencia en las operaciones  
Problemas

### I. Resolver ejercicios combinados sin paréntesis.

a) $200 + 8 \cdot 9$	b) $550 - 12 \cdot 8$	c) $56 : 8 + 64 : 4 + 130 : 10$
d) $70 + 7 \cdot 8 - 42 : 7 + 68$	e) $250 - 36 : 4 + 6 \cdot 5 - 24$	f) $120 + 12 \cdot 5 - 24 : 8 + 47$

### II. Resolver ejercicios combinados con paréntesis.

a) $(48 + 75) \cdot 30$	b) $(78 + 12) \cdot (98 - 32)$	c) $40 + (24 + 5 \cdot 8) - 16$
d) $(6500 - 2500) + 1350$	e) $(840 + 560) - (328 + 267)$	f) $(480 : 60) + (720 : 90)$

### III. Resolver los problemas (Operación y respuesta)

1) Si se compran 7 cajas de galletas a \$ 4750 cada una ¿Cuánto se debe pagar en total?	2) En una fábrica embotelladora de leche, una máquina llena 93 botellas en una hora ¿ Cuántas botellas llena en un día?
---	---