



U.T. P.

## GUÍA DE TRABAJO N° 6. MATEMÁTICA QUINTOS BÁSICOS, SEXTA SEMANA

Nombres:		Apellidos:		RUT	Curso:
Fecha: 4 al 8 de Mayo					Nota:

**OBJETIVO DE APRENDIZJE.**(OA-2) aplicar estrategias de calculo mental para la multiplicación, anexar ceros cuando se multiplica por un múltiplo de 10.

**HABILIDAD:** Resolver problemas: Reconoce e identifica los datos de un problema matemático.

**PROFESORES:** JESICA ABARCA, PAOLA PIZARRO Y FRANCISCO CORREA

Álgebra: Expresiones de adición y sustracción.

### A.- Escribe una expresión numérica. Después, halla el valor.

1.- Vilma envió 12 invitaciones.  
Luego envió 4 más

2.- La temperatura fue de 32°C  
por la mañana y descendió  
15°C por la noche.

3.- Había nueve personas  
en la fila, Se fueron  
Tres y luego llegaron  
Cinco más.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.- Sesenta con un  
Incremento de  
Dieciséis.

5.- Setenta y cinco con una  
reducción de 9.

6.- La suma de 19 y 36  
Menos 47.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### B.- Hallar el número que falta.

1)  $70 \times \underline{\hspace{2cm}} = 420$

2)  $30 \times \underline{\hspace{2cm}} = 270$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 50 = 1000$

4)  $100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 8000$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 60 = 420$

6)  $25 \times \underline{\hspace{2cm}} = 200$

### C.- Encuentra el número que falta, aplicando sumas y restas.

1)  $34 + \underline{\hspace{2cm}} = 104$   
 $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 78$

2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 75 = 195$

3) \_\_\_\_\_

4)  $56 - \underline{\hspace{2cm}} = 13$   
34

5)  $\underline{\hspace{2cm}} - 35 = 17$

6)  $\underline{\hspace{2cm}} - 49 =$

### D.- Multiplicaciones por dos dígitos:

1)  $\underline{342} \times 28$

2)  $\underline{605} \times 45$

3)  $\underline{852} \times 19$

4)  $\underline{672} \times 28$

5)  $\underline{453} \times 73$

6)  $\underline{672} \times 46$

7)  $\underline{200} \times 35$

8)  $\underline{1000} \times 45$