



Guía de Matemática

Nombre:	Curso:5º
Meta: Resolver las siguientes multiplicaciones utilizando el algoritmo (OA 1-2)	Fecha:

Instrucciones: Escriba y desarrolle los siguientes ejercicios en tu cuaderno.

1. Resuelva las siguientes multiplicaciones utilizando estrategias aprendidas:

a) $49 \cdot 72$	b) $58 \cdot 71$
c) $72 \cdot 83$	d) $69 \cdot 45$

2. Elija la mejor estimación para realizar los siguientes productos:

$49 \cdot 72$ a) $50 \cdot 70$ b) $49 \cdot 80$ c) $50 \cdot 80$	$64 \cdot 88$ a) $60 \cdot 80$ b) $60 \cdot 90$ c) $70 \cdot 90$
$92 \cdot 11$ a) $100 \cdot 20$ b) $100 \cdot 10$ c) $90 \cdot 10$	$37 \cdot 24$ a) $30 \cdot 20$ b) $40 \cdot 30$ c) $40 \cdot 20$

- Lee el siguiente problema, escríbelo y desarróllalo en tu cuaderno.

1) Juan tiene 21 años menos que Andrés y sabemos que la suma de sus edades es 47. ¿Qué edad tiene cada uno de ellos?

Respuesta: _____

