

MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA	FECHA:
NOMBRE:	CURSO:

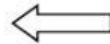
- Recuerda, escribe la solución dónde indican las flechas. Al acabar la ficha pulsa: **TERMINAR**.
- Puedes imprimir la ficha y hacerla normalmente si quieres.
- Haz las operaciones en un papel en sucio.
- El ejercicio número 7 hazlo en el cuaderno de mates (lo de inventar un problema).

1.- Escribe el nombre de los siguientes números

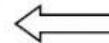
400.090		127.023	
300.502		670.125	

2.- Escribe estos números.

- Quinientos mil veinte:

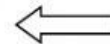


- Cuatrocientos veintiún mil seiscientos sesenta y siete:



3.- Redondea las siguientes cantidades a las cifras que se indica.

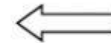
A) 89.105 redondeo a centenas



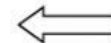
B) 677.543 redondeo a unidades de millar



C) 134.178 redondeo a decenas de millar



D) 369.999 redondeo a centenas de millar



4.- Aproxima cada número a la unidad que te dice.

A centenas: 56.203

A unidades de millar: 178.425

56.200 ó 56.300



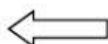
178.000 ó 179.000



A decenas de millar: 239.810

A centenas de millar: 489.765

230.000 ó 240.000



400.000 ó 500.000



5.- ¿En qué saco hay más gramos de arroz?

El saco de Juan: 8 kg 50 hg 63 g =

g ←

El saco de Paula: 17 hg 26 dag 3 g =

g ←

El saco de Antonio: 67 hg 11 dag =

g ←

El saco que más pesa es el de

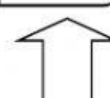
←

6.- Coloca en la rejilla y calcula:

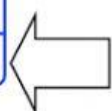
1.023 x 16



148 x 25



7. Inventa un problema con esta operación: 5812: 4



Solución: _____