

Matemáticas 1º ESO: Prueba Inicial	Curso 2008/2009	Grupo:
Nombre y Apellidos:		

1.- REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

$$\begin{array}{r} 1\ 6\ 3\ 5 \\ 8\ 2\ 0\ 7 \\ +\quad 9\ 6\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 6\ 4 \\ -\quad 9\ 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$22374 + 3411 =$

$5314 - 607 =$

$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 3\ 8 \\ \times\quad 2\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$1732 \times 504 =$

$2\ 5\ 3\ 7\ 4 \overline{)7\ \underline{\hspace{1cm}}}$

$486 : 21$

2.- PROBLEMAS DE UNA CUENTA.

- En la colección de pegatinas de Pedro hay 325 pegatinas de coches, 219 de motos y 135 de aviones. ¿Cuántas pegatinas tiene en total?
- Para poder celebrar una fiesta, los 230 alumnos de un colegio ponen cada uno 7 euros. ¿Cuánto dinero juntan entre todos?
- En una confitería se fabrican cada día 1375 pasteles. ¿Cuántos quedaron en sus vitrinas el miércoles, día en que sólo se vendieron 994?
- En un hotel se consumen 2517 litros de agua cada semana. ¿Cuántos litros se consumen cada día?