

LICEO
FÍSICA SEXTO DE SECUNDARIA
Practica de Operaciones fundamentales

NOMBRE Y APELLIDO: _____ FECHA: _____ SECCION: _____ #: _____

I. RESUELVE LA SIGUIENTE OPERACIÓN. Nota No usar calculadora, ni celular.

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,437 \\ - 3,898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,347 \\ - 5,678 \\ \hline \end{array}$$

$$(4.5)^2 =$$

$$(7.5)^2 =$$

$$(7.5)(4.3)(6) =$$

$$\begin{array}{r} 37.46 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.8 \\ \times 9.4 \\ \hline \end{array}$$

Nota: la división la quiero con un decimal después del punto.

$$543 \overline{)7.8}$$

$$75.4 \overline{)2.36}$$

$$87.4 \overline{)3.4}$$

$$36.4 \overline{)7.42}$$

Nota: Al final pueden comprobar con sus aparatos tecnológicos.
Deben copiarla en el cuaderno de práctica, con todos los procesos.