

TALLER # 2 CICLO 2 MATEMATICAS 2019

RUBEN DARIO GRAJALES MORENO

1- Resolver:

$$456 + 798 + 4.675 =$$

$$98.456 + 9.876 + 37.278 =$$

$$\begin{array}{r} 678.467 \\ 987.645 + \\ \hline 37.896 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 987.770 \\ 576.895 + \\ \hline 67.980 \end{array}$$

Resolver con prueba:

$$\begin{array}{r} 68.000 \\ - 39.875 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 642.123 \\ - 489.268 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 489.500 \\ - 295.782 \\ \hline \end{array}$$

- 2- Isabel tenía \$456.000 y gastó \$289.670, luego recibió \$ 85.800 ¿Cuánto tiene ahora?
- 3- Jimmy al morir dejó una herencia evaluada en \$ 94'645.000, para repartir entre 8 herederos ¿Cuánto será la herencia para cada uno?
- 4- Miguel en una granja tiene 45 cerdos y los sacan a ferias y los venden a \$ 980.500 cada uno ¿cuánto dinero recibirá Miguel?
- 5- Si un par de tenis cuesta \$85.750 ¿Cuánto costaran 345 pares?