

TALLER # 2 CICLO 3 RUBEN DARIO GRAJALES M.

1- ESCRIBA QUE PROPIEDAD SE APLICA EN CADA CASO

- a- $15 + 45 + 62 = 62 + 45 + 15 = 45 + 62 + 15 =$ _____
- b- $150 + 874 + 455 + 80 = (874 + 455) + (150 + 80)$
 $1329 + 230 = 1.559$ _____
- c- $83 + 0 = 0 + 83 =$ _____
- d- $850 + 400 = (350 + 500) + (300 + 100) =$ _____

2- Resolver:

- a- $456 + 798 + 4.675 =$
- b- $98.456 + 9.876 + 37.278 =$
- c-
$$\begin{array}{r} 678.467 \\ 987.645 + \\ \hline 37.896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987.770 \\ 576.895 + \\ \hline 67.980 \end{array}$$

3- Resolver con prueba:

- | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| - 68.000 | 642.123 | 489.500 |
| <u>39.875</u> | <u>-489.268</u> | <u>-295.782</u> |

4- Isabel tenía \$456.000 y gastó \$289.670, luego recibió \$ 85.800 ¿Cuánto tiene ahora?

5- Jimmy al morir dejó una herencia evaluada en \$ 94'645.000, para repartir entre 25 herederos ¿Cuánto será la herencia para cada uno?