

TALLER DE REFUERZO – MATEMÁTICAS GRADO SEGUNDO DOS

I.E. JUAN MARIA CESPEDES

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1 Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

•  $13 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  | •  $17 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  | •  $4 + 19 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow$  |  $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow$  |  $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

•  $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$  | •  $(6 + 8) + 5 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow$  |  $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

•  $(4 + 8) + 9 = 4 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$  | •  $(7 + 9) + 2 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$   
 $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow$  |  $\quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$  |  $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Aplica la propiedad asociativa y calcula de dos formas distintas cuántas flores hay.



- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

4. Resuelve la siguiente suma y escribe el nombre de la propiedad que representa.

$2549 + 0 =$

5. Resuelve las siguientes operaciones

$+ \begin{array}{r} 3564 \\ 1542 \\ \hline \end{array}$

$+ \begin{array}{r} 5162 \\ 3928 \\ \hline \end{array}$

$- \begin{array}{r} 8246 \\ 5919 \\ \hline \end{array}$

$- \begin{array}{r} 9357 \\ 6819 \\ \hline \end{array}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$