



## Practica de sumas (3s)

Nombre:

## **Resolver cada problema.**

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + & 8 & + & 3 & + & 1 & + & 9 & + & 6 & + & 5 & + & 10 & + & 4 & + & 2 & + & 7
 \end{array}$$

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$$

$$7 \quad 9 \quad 5 \quad 6 \quad 10 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 8$$

$$+ 3 \quad + 3$$

$$+ \frac{3}{10} + \frac{3}{6} + \frac{3}{5} + \frac{3}{8} + \frac{3}{3} + \frac{3}{4} + \frac{3}{1} + \frac{3}{9} + \frac{3}{2} + \frac{3}{7}$$

$$10 + 3 \quad 4 + 3 \quad 1 + 3 \quad 9 + 3 \quad 3 + 3 \quad 6 + 3 \quad 5 + 3 \quad 2 + 3 \quad 7 + 3 \quad 8 + 3$$

+ 2      + 1      + 5      + 8      + 9      + 3      + 4      + 6      + 7      + 10

$$3 + 3 = 6 \quad 9 + 3 = 12 \quad 4 + 3 = 7 \quad 5 + 3 = 8 \quad 7 + 3 = 10 \quad 2 + 3 = 5 \quad 1 + 3 = 4 \quad 8 + 3 = 11 \quad 6 + 3 = 9 \quad 10 + 3 = 13$$

3            3            3            3            3            3            3            3            3            3            3  
8            10            5            6            1            2            2            4            7            6

