

## 2 DÍGITOS - SUMA CON REAGRUPACIÓN (DECENAS) - HOJA 2

Cuando sumes las decenas, debes reagruparlas en centenas y decenas.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 63 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 98 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 35 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 57 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 42 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 72 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 92 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 41 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 64 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 45 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 78 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 93 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 78 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 86 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 46 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 34 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 94 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$



## 2 DÍGITOS - SUMA CON REAGRUPACIÓN (DECENAS)

### HOJA 2 - RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 63 \\ + 61 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 98 \\ + 51 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 35 \\ + 73 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 63 \\ + 94 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ + 35 \\ \hline 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 57 \\ + 82 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 42 \\ + 87 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 72 \\ + 76 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 92 \\ + 23 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 41 \\ + 82 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 64 \\ + 63 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 45 \\ + 81 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 78 \\ + 50 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 93 \\ + 92 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 78 \\ + 90 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 86 \\ + 82 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 46 \\ + 62 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 56 \\ + 62 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 34 \\ + 83 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 94 \\ + 83 \\ \hline 177 \end{array}$$

