

4 DÍGITOS - RESTA - HOJA 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5075 \\ - 2314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6752 \\ - 3827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4295 \\ - 3079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3426 \\ - 2239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8721 \\ - 5376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9027 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6538 \\ - 1865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7560 \\ - 2634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5368 \\ - 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7135 \\ - 2864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8656 \\ - 6451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6057 \\ - 3249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9526 \\ - 6873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4038 \\ - 2574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8510 \\ - 3037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6624 \\ - 1953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3876 \\ - 3526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2186 \\ - 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6849 \\ - 4291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6158 \\ - 3763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 8527 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 4019 \\ - 3746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 7800 \\ - 1786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 9634 \\ - 2951 \\ \hline \end{array}$$



4 DÍGITOS - RESTA - HOJA 2

RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5075 \\ - \quad 2314 \\ \hline 2761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6752 \\ - \quad 3827 \\ \hline 2925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4295 \\ - \quad 3079 \\ \hline 1216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3426 \\ - \quad 2239 \\ \hline 1187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8721 \\ - \quad 5376 \\ \hline 3345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9027 \\ - \quad 465 \\ \hline 8562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6538 \\ - \quad 1865 \\ \hline 4673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7560 \\ - \quad 2634 \\ \hline 4926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5368 \\ - \quad 947 \\ \hline 4421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7135 \\ - \quad 2864 \\ \hline 4271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8656 \\ - \quad 6451 \\ \hline 2205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6057 \\ - \quad 3249 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9526 \\ - \quad 6873 \\ \hline 2653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4038 \\ - \quad 2574 \\ \hline 1464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8510 \\ - \quad 3037 \\ \hline 5473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6624 \\ - \quad 1953 \\ \hline 4671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3876 \\ - \quad 3526 \\ \hline 0350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2186 \\ - \quad 593 \\ \hline 1593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6849 \\ - \quad 4291 \\ \hline 2558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6158 \\ - \quad 3763 \\ \hline 2395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 8527 \\ - \quad 375 \\ \hline 8152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 4019 \\ - \quad 3746 \\ \hline 0273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 7800 \\ - \quad 1786 \\ \hline 6014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 9634 \\ - \quad 2951 \\ \hline 6683 \end{array}$$

