

4 DÍGITOS - ADICIÓN CON VARIOS SUMANDOS 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7289 \\ + \quad 5264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6283 \\ + \quad 4925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8062 \\ + \quad 7644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9526 \\ + \quad 8782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5263 \\ \quad 1087 \\ + \quad 684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4835 \\ \quad 3215 \\ + \quad 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3327 \\ \quad 3681 \\ + \quad 2072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5636 \\ \quad 279 \\ + \quad 3271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3280 \\ \quad 6346 \\ + \quad 2177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8525 \\ \quad 2049 \\ + \quad 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7623 \\ \quad 5167 \\ + \quad 2974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6032 \\ \quad 2723 \\ + \quad 865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4241 \\ \quad 2067 \\ \quad 763 \\ + \quad 1529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5257 \\ \quad 663 \\ \quad 1286 \\ + \quad 2705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6325 \\ \quad 3213 \\ \quad 4638 \\ + \quad 1107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2819 \\ \quad 4261 \\ \quad 3076 \\ + \quad 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6627 \\ \quad 4209 \\ \quad 2784 \\ + \quad 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8132 \\ \quad 3741 \\ \quad 695 \\ + \quad 2318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5637 \\ \quad 3083 \\ \quad 2645 \\ + \quad 1289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7829 \\ \quad 3630 \\ \quad 1208 \\ + \quad 836 \\ \hline \end{array}$$



4 DÍGITOS - ADICIÓN CON VARIAS SUMAS 2

RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7289 \\ + \quad 5264 \\ \hline 12553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6283 \\ + \quad 4925 \\ \hline 11208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8062 \\ + \quad 7644 \\ \hline 15706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9526 \\ + \quad 8782 \\ \hline 18308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5263 \\ \quad 1087 \\ + \quad 684 \\ \hline 7034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4835 \\ \quad 3215 \\ + \quad 804 \\ \hline 8854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3327 \\ \quad 3681 \\ + \quad 2072 \\ \hline 9080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5636 \\ \quad 279 \\ + \quad 3271 \\ \hline 9186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3280 \\ \quad 6346 \\ + \quad 2177 \\ \hline 11803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8525 \\ \quad 2049 \\ + \quad 376 \\ \hline 10950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7623 \\ \quad 5167 \\ + \quad 2974 \\ \hline 15764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6032 \\ \quad 2723 \\ + \quad 865 \\ \hline 9620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4241 \\ \quad 2067 \\ \quad 763 \\ + \quad 1529 \\ \hline 8600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5257 \\ \quad 663 \\ \quad 1286 \\ + \quad 2705 \\ \hline 9911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6325 \\ \quad 3213 \\ \quad 4638 \\ + \quad 1107 \\ \hline 15283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2819 \\ \quad 4261 \\ \quad 3076 \\ + \quad 828 \\ \hline 10984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6627 \\ \quad 4209 \\ \quad 2784 \\ + \quad 523 \\ \hline 14143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8132 \\ \quad 3741 \\ \quad 695 \\ + \quad 2318 \\ \hline 14886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5637 \\ \quad 3083 \\ \quad 2645 \\ + \quad 1289 \\ \hline 12654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7829 \\ \quad 3630 \\ \quad 1208 \\ + \quad 836 \\ \hline 13503 \end{array}$$

