

3 DÍGITO - SUMA (SIN REAGRUPAR) - HOJA 2

Prueba estos problemas de suma de 3 dígitos sin reagrupar.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 472 \\ + \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 703 \\ + \quad 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 532 \\ + \quad 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 246 \\ + \quad 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 630 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 346 \\ + \quad 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 305 \\ + \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 522 \\ + \quad 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 813 \\ + \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 446 \\ + \quad 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 620 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 735 \\ + \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 362 \\ + \quad 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 521 \\ + \quad 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 634 \\ + \quad 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 405 \\ + \quad 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 736 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 324 \\ + \quad 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 263 \\ + \quad 504 \\ \hline \end{array}$$

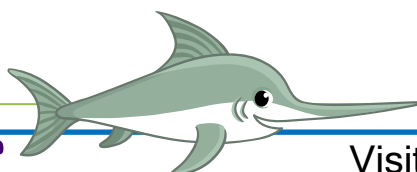
$$\begin{array}{r} 20) \quad 811 \\ + \quad 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 443 \\ + \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 526 \\ + \quad 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 642 \\ + \quad 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 724 \\ + \quad 261 \\ \hline \end{array}$$



3 DÍGITO - SUMA (SIN REAGRUPAR) - HOJA 2

RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 472 \\ + \quad 124 \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 703 \\ + \quad 241 \\ \hline 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 532 \\ + \quad 106 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 246 \\ + \quad 123 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 630 \\ + \quad 142 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 346 \\ + \quad 210 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 305 \\ + \quad 152 \\ \hline 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 522 \\ + \quad 136 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 813 \\ + \quad 52 \\ \hline 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 446 \\ + \quad 350 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 620 \\ + \quad 142 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 735 \\ + \quad 44 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 362 \\ + \quad 207 \\ \hline 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 521 \\ + \quad 203 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 634 \\ + \quad 153 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 405 \\ + \quad 273 \\ \hline 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 736 \\ + \quad 142 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 324 \\ + \quad 251 \\ \hline 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 263 \\ + \quad 504 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 811 \\ + \quad 153 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 443 \\ + \quad 35 \\ \hline 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 526 \\ + \quad 331 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 642 \\ + \quad 155 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 724 \\ + \quad 261 \\ \hline 985 \end{array}$$

