

## 3 DÍGITO - ADICIÓN CON VARIOS SUMANDOS 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 426 \\ + \quad 37 \\ + \quad 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 514 \\ + \quad 227 \\ + \quad 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 338 \\ + \quad 174 \\ + \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 550 \\ + \quad 226 \\ + \quad 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 453 \\ + \quad 328 \\ + \quad 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 814 \\ + \quad 250 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 467 \\ + \quad 182 \\ + \quad 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 627 \\ + \quad 259 \\ + \quad 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 580 \\ + \quad 416 \\ + \quad 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 692 \\ + \quad 108 \\ + \quad 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 447 \\ + \quad 385 \\ + \quad 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 923 \\ + \quad 547 \\ + \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 833 \\ + \quad 125 \\ + \quad 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 657 \\ + \quad 317 \\ + \quad 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 775 \\ + \quad 352 \\ + \quad 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 902 \\ + \quad 156 \\ + \quad 564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 352 \\ + \quad 332 \\ + \quad 267 \\ + \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 279 \\ + \quad 226 \\ + \quad 247 \\ + \quad 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 627 \\ + \quad 231 \\ + \quad 180 \\ + \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 776 \\ + \quad 437 \\ + \quad 209 \\ + \quad 155 \\ \hline \end{array}$$



## 3 DÍGITO - ADICIÓN CON VARIAS SUMAS 2

### RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 426 \\ + \quad 37 \\ + \quad 168 \\ \hline 631 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 514 \\ + \quad 227 \\ + \quad 146 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 338 \\ + \quad 174 \\ + \quad 63 \\ \hline 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 550 \\ + \quad 226 \\ + \quad 149 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 453 \\ + \quad 328 \\ + \quad 244 \\ \hline 1025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 814 \\ + \quad 250 \\ + \quad 36 \\ \hline 1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 467 \\ + \quad 182 \\ + \quad 340 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 627 \\ + \quad 259 \\ + \quad 136 \\ \hline 1022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 580 \\ + \quad 416 \\ + \quad 257 \\ \hline 1253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 692 \\ + \quad 108 \\ + \quad 353 \\ \hline 1153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 447 \\ + \quad 385 \\ + \quad 252 \\ \hline 1084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 923 \\ + \quad 547 \\ + \quad 66 \\ \hline 1536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 833 \\ + \quad 125 \\ + \quad 402 \\ \hline 1360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 657 \\ + \quad 317 \\ + \quad 180 \\ \hline 1154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 775 \\ + \quad 352 \\ + \quad 209 \\ \hline 1336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 902 \\ + \quad 156 \\ + \quad 564 \\ \hline 1622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 352 \\ + \quad 332 \\ + \quad 267 \\ + \quad 53 \\ \hline 1004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 279 \\ + \quad 226 \\ + \quad 247 \\ + \quad 183 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 627 \\ + \quad 231 \\ + \quad 180 \\ + \quad 75 \\ \hline 1113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 776 \\ + \quad 437 \\ + \quad 209 \\ + \quad 155 \\ \hline 1577 \end{array}$$

