

## 4 DÍGITOS - ADICIÓN CON VARIOS SUMANDOS 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2371 \\ \quad 1064 \\ + \quad 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1736 \\ \quad 2055 \\ + \quad 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4207 \\ \quad 538 \\ + \quad 1635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5214 \\ \quad 2361 \\ + \quad 1032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3341 \\ \quad 4383 \\ + \quad 736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7038 \\ \quad 361 \\ + \quad 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3721 \\ \quad 448 \\ + \quad 2635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5207 \\ \quad 1438 \\ + \quad 2693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4382 \\ \quad 3295 \\ + \quad 2043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7139 \\ \quad 305 \\ + \quad 2214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5637 \\ \quad 2208 \\ + \quad 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3756 \\ \quad 3215 \\ + \quad 2064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6714 \\ \quad 2803 \\ + \quad 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4426 \\ \quad 2853 \\ + \quad 3095 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2966 \\ \quad 527 \\ + \quad 1702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5382 \\ \quad 2238 \\ + \quad 4210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7610 \\ \quad 2567 \\ + \quad 3622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4838 \\ \quad 2079 \\ + \quad 3144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6953 \\ \quad 439 \\ + \quad 8371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7946 \\ \quad 6207 \\ + \quad 3265 \\ \hline \end{array}$$



# 4 DÍGITOS - ADICIÓN CON VARIAS SUMAS 1

## RESPUESTAS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2371 \\ \quad 1064 \\ + \quad 720 \\ \hline \quad 4155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1736 \\ \quad 2055 \\ + \quad 1321 \\ \hline \quad 5112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4207 \\ \quad 538 \\ + \quad 1635 \\ \hline \quad 6380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5214 \\ \quad 2361 \\ + \quad 1032 \\ \hline \quad 8607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3341 \\ \quad 4383 \\ + \quad 736 \\ \hline \quad 8460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7038 \\ \quad 361 \\ + \quad 463 \\ \hline \quad 7862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3721 \\ \quad 448 \\ + \quad 2635 \\ \hline \quad 6804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5207 \\ \quad 1438 \\ + \quad 2693 \\ \hline \quad 9338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4382 \\ \quad 3295 \\ + \quad 2043 \\ \hline \quad 9720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7139 \\ \quad 305 \\ + \quad 2214 \\ \hline \quad 9658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5637 \\ \quad 2208 \\ + \quad 653 \\ \hline \quad 8498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3756 \\ \quad 3215 \\ + \quad 2064 \\ \hline \quad 9035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6714 \\ \quad 2803 \\ + \quad 842 \\ \hline \quad 10359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4426 \\ \quad 2853 \\ + \quad 3095 \\ \hline \quad 10374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2966 \\ \quad 527 \\ + \quad 1702 \\ \hline \quad 5195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5382 \\ \quad 2238 \\ + \quad 4210 \\ \hline \quad 11830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7610 \\ \quad 2567 \\ + \quad 3622 \\ \hline \quad 13799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4838 \\ \quad 2079 \\ + \quad 3144 \\ \hline \quad 10061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6953 \\ \quad 439 \\ + \quad 8371 \\ \hline \quad 15763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7946 \\ \quad 6207 \\ + \quad 3265 \\ \hline \quad 17418 \end{array}$$

