

Three digit addition (with regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 162 \\ \quad 185 \\ + \quad 770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 354 \\ \quad 725 \\ + \quad 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 384 \\ \quad 245 \\ + \quad 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 688 \\ \quad 857 \\ + \quad 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 688 \\ \quad 594 \\ + \quad 616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 791 \\ \quad 311 \\ + \quad 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 724 \\ \quad 859 \\ + \quad 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 803 \\ \quad 457 \\ + \quad 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 728 \\ \quad 833 \\ + \quad 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 714 \\ \quad 289 \\ + \quad 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 324 \\ \quad 159 \\ + \quad 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 245 \\ \quad 301 \\ + \quad 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 429 \\ \quad 632 \\ + \quad 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 923 \\ \quad 192 \\ + \quad 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 420 \\ \quad 379 \\ + \quad 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 546 \\ \quad 763 \\ + \quad 845 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 162 \\ \quad 185 \\ + 770 \\ \hline 1117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 354 \\ \quad 725 \\ + 425 \\ \hline 1504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 384 \\ \quad 245 \\ + 130 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 688 \\ \quad 857 \\ + 356 \\ \hline 1901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 688 \\ \quad 594 \\ + 616 \\ \hline 1898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 791 \\ \quad 311 \\ + 635 \\ \hline 1737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 724 \\ \quad 859 \\ + 568 \\ \hline 2151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 803 \\ \quad 457 \\ + 432 \\ \hline 1692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 728 \\ \quad 833 \\ + 621 \\ \hline 2182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 714 \\ \quad 289 \\ + 626 \\ \hline 1629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 324 \\ \quad 159 \\ + 347 \\ \hline 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 245 \\ \quad 301 \\ + 938 \\ \hline 1484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 429 \\ \quad 632 \\ + 941 \\ \hline 2002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 923 \\ \quad 192 \\ + 156 \\ \hline 1271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 420 \\ \quad 379 \\ + 506 \\ \hline 1305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 546 \\ \quad 763 \\ + 845 \\ \hline 2154 \end{array}$$