

**Three digit addition (no regrouping)**

$$\begin{array}{r} 1). \quad 120 \\ \quad 241 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 323 \\ \quad 243 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 210 \\ \quad 430 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 202 \\ \quad 423 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 221 \\ \quad 120 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 420 \\ \quad 112 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 213 \\ \quad 152 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 413 \\ \quad 241 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 344 \\ \quad 221 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 102 \\ \quad 450 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 421 \\ \quad 223 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 303 \\ \quad 160 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 134 \\ \quad 231 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 320 \\ \quad 311 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 133 \\ \quad 530 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 142 \\ \quad 404 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

## Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 120 \\ \quad 241 \\ + 303 \\ \hline 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 323 \\ \quad 243 \\ + 302 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 210 \\ \quad 430 \\ + 149 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 202 \\ \quad 423 \\ + 250 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 221 \\ \quad 120 \\ + 114 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 420 \\ \quad 112 \\ + 237 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 213 \\ \quad 152 \\ + 113 \\ \hline 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 413 \\ \quad 241 \\ + 202 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 344 \\ \quad 221 \\ + 134 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 102 \\ \quad 450 \\ + 326 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 421 \\ \quad 223 \\ + 211 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 303 \\ \quad 160 \\ + 235 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 134 \\ \quad 231 \\ + 524 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 320 \\ \quad 311 \\ + 223 \\ \hline 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 133 \\ \quad 530 \\ + 221 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 142 \\ \quad 404 \\ + 103 \\ \hline 649 \end{array}$$