

**Three digit addition (no regrouping)**

$$\begin{array}{r} 1). \quad 668 \\ \quad 231 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 709 \\ \quad 150 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 630 \\ \quad 131 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 537 \\ \quad 252 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 177 \\ \quad 210 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 152 \\ \quad 701 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 332 \\ \quad 143 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 146 \\ \quad 452 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 708 \\ \quad 171 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 584 \\ \quad 211 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 330 \\ \quad 561 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 549 \\ \quad 320 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 565 \\ \quad 333 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 755 \\ \quad 103 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 517 \\ \quad 101 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 730 \\ \quad 113 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

## Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 372 \\ \quad 458 \\ + 506 \\ \hline 1336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 435 \\ \quad 452 \\ + 517 \\ \hline 1404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 170 \\ \quad 182 \\ + 202 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 219 \\ \quad 449 \\ + 588 \\ \hline 1256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 447 \\ \quad 422 \\ + 446 \\ \hline 1315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 391 \\ \quad 288 \\ + 117 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 424 \\ \quad 452 \\ + 218 \\ \hline 1094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 508 \\ \quad 530 \\ + 511 \\ \hline 1549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 211 \\ \quad 372 \\ + 345 \\ \hline 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 352 \\ \quad 394 \\ + 519 \\ \hline 1265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 176 \\ \quad 292 \\ + 317 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 272 \\ \quad 273 \\ + 482 \\ \hline 1027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 461 \\ \quad 554 \\ + 250 \\ \hline 1265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 187 \\ \quad 559 \\ + 473 \\ \hline 1219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 578 \\ \quad 470 \\ + 297 \\ \hline 1345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 316 \\ \quad 100 \\ + 488 \\ \hline 904 \end{array}$$