

Three digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 702 \\ \quad 174 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 575 \\ \quad 312 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 698 \\ \quad 101 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 218 \\ \quad 631 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 495 \\ \quad 101 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 409 \\ \quad 190 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 183 \\ \quad 515 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 191 \\ \quad 106 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 301 \\ \quad 392 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 342 \\ \quad 337 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 338 \\ \quad 331 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 618 \\ \quad 281 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 580 \\ \quad 303 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 286 \\ \quad 100 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 711 \\ \quad 173 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 471 \\ \quad 325 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 409 \\ \quad 439 \\ + 253 \\ \hline 1101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 253 \\ \quad 503 \\ + 549 \\ \hline 1305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 571 \\ \quad 420 \\ + 543 \\ \hline 1534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 501 \\ \quad 193 \\ + 106 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 553 \\ \quad 391 \\ + 560 \\ \hline 1504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 523 \\ \quad 395 \\ + 253 \\ \hline 1171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 494 \\ \quad 569 \\ + 175 \\ \hline 1238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 403 \\ \quad 135 \\ + 212 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 137 \\ \quad 585 \\ + 507 \\ \hline 1229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 506 \\ \quad 433 \\ + 274 \\ \hline 1213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 142 \\ \quad 488 \\ + 369 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 555 \\ \quad 495 \\ + 514 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 219 \\ \quad 558 \\ + 273 \\ \hline 1050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 458 \\ \quad 378 \\ + 226 \\ \hline 1062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 157 \\ \quad 411 \\ + 482 \\ \hline 1050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 480 \\ \quad 103 \\ + 320 \\ \hline 903 \end{array}$$