

Three digit addition (with regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 338 \\ \quad 394 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 528 \\ \quad 267 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 388 \\ \quad 136 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 156 \\ \quad 475 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 375 \\ \quad 586 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 552 \\ \quad 460 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 593 \\ \quad 138 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 584 \\ \quad 215 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 220 \\ \quad 544 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 324 \\ \quad 307 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 589 \\ \quad 417 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 494 \\ \quad 316 \\ + 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 426 \\ \quad 495 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 594 \\ \quad 573 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 514 \\ \quad 277 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 333 \\ \quad 272 \\ + 549 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 206 \\ \quad 393 \\ + 393 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 256 \\ \quad 548 \\ + 221 \\ \hline 1025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 237 \\ \quad 381 \\ + 387 \\ \hline 1005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 159 \\ \quad 258 \\ + 280 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 577 \\ \quad 342 \\ + 338 \\ \hline 1257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 469 \\ \quad 451 \\ + 259 \\ \hline 1179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 460 \\ \quad 341 \\ + 201 \\ \hline 1002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 135 \\ \quad 598 \\ + 457 \\ \hline 1190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 174 \\ \quad 280 \\ + 468 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 322 \\ \quad 364 \\ + 424 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 472 \\ \quad 286 \\ + 553 \\ \hline 1311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 525 \\ \quad 405 \\ + 419 \\ \hline 1349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 531 \\ \quad 558 \\ + 280 \\ \hline 1369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 485 \\ \quad 347 \\ + 563 \\ \hline 1395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 477 \\ \quad 290 \\ + 533 \\ \hline 1300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 508 \\ \quad 552 \\ + 540 \\ \hline 1600 \end{array}$$