

Name

Date



## 3-DIGIT SUBTRACTION SHEET 5

$$\begin{array}{r} 1) \quad 512 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 390 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 728 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 541 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 824 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 427 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 925 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 660 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 867 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 513 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 609 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 836 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 901 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 632 \\ - 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 380 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 557 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 814 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 706 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 446 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 295 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 618 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 516 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 700 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 857 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$



Name

Date



## 3-DIGIT SUBTRACTION SHEET 5 ANSWERS

$$\begin{array}{r} 1) \quad 512 \\ - 175 \\ \hline 337 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 390 \\ - 254 \\ \hline 136 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 728 \\ - 486 \\ \hline 242 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4) \quad 541 \\ - 327 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 824 \\ - 269 \\ \hline 555 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6) \quad 427 \\ - 85 \\ \hline 342 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \quad 925 \\ - 273 \\ \hline 652 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8) \quad 660 \\ - 319 \\ \hline 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 867 \\ - 247 \\ \hline 620 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10) \quad 513 \\ - 478 \\ \hline 035 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11) \quad 609 \\ - 357 \\ \hline 252 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12) \quad 836 \\ - 328 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 901 \\ - 572 \\ \hline 329 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14) \quad 632 \\ - 390 \\ \hline 242 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15) \quad 380 \\ - 59 \\ \hline 321 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16) \quad 557 \\ - 194 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 814 \\ - 277 \\ \hline 537 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18) \quad 706 \\ - 78 \\ \hline 628 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19) \quad 446 \\ - 384 \\ \hline 062 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20) \quad 295 \\ - 175 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 618 \\ - 46 \\ \hline 572 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22) \quad 516 \\ - 187 \\ \hline 329 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23) \quad 700 \\ - 132 \\ \hline 568 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24) \quad 857 \\ - 296 \\ \hline 561 \end{array}$$