

ADDING AND SUBTRACTING WITH REGROUPING

Name: _____ Date: _____

Direction: This mixed problems worksheet may be configured for adding and subtracting in a vertical format. Find the sum and difference.

$$\begin{array}{r} 1) 273 \\ - 87 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 637 \\ + 94 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 113 \\ - 49 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 586 \\ + 76 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 767 \\ - 55 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 879 \\ + 29 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 265 \\ - 67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 349 \\ + 58 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) 626 \\ - 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) 121 \\ + 94 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) 452 \\ - 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) 307 \\ + 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) 833 \\ - 78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) 522 \\ + 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) 841 \\ - 58 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) 436 \\ + 39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) 119 \\ - 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) 731 \\ + 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) 862 \\ - 82 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) 971 \\ + 93 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ANSWER KEY

$1) 273$

$- 87$

 186

$2) 637$

$+ 94$

 731

$3) 113$

$- 49$

 64

$4) 586$

$+ 76$

 662

$5) 767$

$- 55$

 712

$6) 879$

$+ 29$

 908

$7) 265$

$- 67$

 198

$8) 349$

$+ 58$

 407

$9) 626$

$- 85$

 541

$10) 121$

$+ 94$

 215

$11) 452$

$- 33$

 419

$12) 307$

$+ 21$

 328

$13) 833$

$- 78$

 755

$14) 522$

$+ 16$

 538

$15) 841$

$- 58$

 783

$16) 436$

$+ 39$

 475

$17) 119$

$- 27$

 92

$18) 731$

$+ 79$

 810

$19) 862$

$- 82$

 780

$20) 971$

$+ 93$

 1064
