Subtracting up to 10 (V-5) SOLUTIONS	Name: Score: /	
$23) \qquad \frac{7}{-1}{6}$	$\begin{array}{c} 24) \qquad \frac{4}{-\frac{1}{3}} \end{array}$	
$\begin{array}{ccc} 25) & 3 \\ - & 2 \\ \hline 1 \end{array}$	26) $\frac{110}{-12}$	
$\begin{array}{c} 27) & \frac{3}{-2} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 28) & \frac{3}{-2} \\ 1 \end{array}$	
$\begin{array}{c} 29) & 7\\ -\frac{2}{5} \end{array}$	$30) \qquad \frac{4}{-\frac{2}{2}}$	
$\begin{array}{c} 31) & 3\\ & -\frac{2}{1} \end{array}$	$\begin{array}{c} 32) & 6\\ - \frac{2}{4} \end{array}$	
$33) \qquad \frac{2}{-2}{0}$	$ \begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \overline{4} \end{array} $	
$35) \qquad \frac{6}{-2}{4}$	$\begin{array}{c} 36) \qquad \frac{4}{-2} \\ 2 \end{array}$	
$37) \qquad \frac{9}{-\frac{2}{7}}$	$ \begin{array}{r} 38) & 3\\ -2 \\ 1 \end{array} $	
$ \begin{array}{r} 39) & 7\\ -2\\ \overline{5} \end{array} $	$ \begin{array}{c} 40) & 6\\ -2 \\ \overline{4} \end{array} $	
$41) \qquad \frac{8}{-2}{6}$	$42) \qquad \frac{5}{-2}{3}$	
$43) \qquad \frac{8}{-2}{6}$	$ \begin{array}{r} 3\\ 44) \\ -\frac{2}{6} \end{array} $	