

$-x^2$	$-x^2$	$-x^2$		
+ x ²	+ x ²	+ x ²		
x	<i>x</i>	—x		
— <i>x</i>	<i>x</i>	— <i>x</i>		
x x	-x -x	—x —x		
x	-x	<i>x</i>		
—x —x	—x —x	—x —x		
x x x	-x -x x	<i>xx</i> - <i>x x</i>		
xx x x	-x -x x x	xx x x		
$ \begin{array}{cccc} -x \\ -x \\ x \\ x \\ x \\ x \\ x \end{array} $	xx x x x x x	$ \begin{array}{ccc} -x \\ -x \\ x \\ x \\ x \end{array} $		
		$ \begin{array}{cccc} -x \\ -x \\ x \\ x \\ x \\ x \\ x \end{array} $		

Equation:				



