

SIGN IN

Each line across and down must contain all the digits from 1-9. Reading from left to right or top to bottom, a sign between two digits indicates if it is plus one (+) or minus one (-) from the digit next to it.* Signs are applied to all occurrences of this rule.

*For example: $\boxed{3} - \boxed{2}$ or $\begin{array}{c} \boxed{6} \\ + \\ \boxed{7} \end{array}$

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	9	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

This puzzle may be printed or copied solely for personal use. © Puzzler Media 2012.
 This puzzle may not be reproduced in any other form without the written consent of the creator or the publisher.
 This puzzle originally appeared in *Beyond Sudoku*.

6	8	9	5	3	2	7	4	1
4	9	3	7	1	5	2	6	8
8	7	1	4	6	3	9	2	5
7	5	2	6	4	8	3	1	9
1	6	8	3	2	9	5	7	4
3	2	4	1	5	7	8	9	6
9	3	5	2	4	1	6	8	7
2	1	3	9	6	4	8	5	7
5	4	7	8	9	6	1	3	2

