



חיבור במאונך

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline ? \end{array}$$

כדי לבצע פעולת חיבור במאונך בין מספרים, נכתוב אותם אחד מעל השני באופן הבא:

שימו לב שספרת האחדות של המספר העליון נמצאת מעל ספרת האחדות של המספר התחתון, ושספרת העשרות של המספר העליון נמצאת מעל זו של התחתון.

עשרות	אחדות
1	8
+	4
2	2
<hr/>	
	2

$8+4=12$

כעת נחבר בין ספרות האחדות של שני המספרים. אם קיבלנו סכום שגדול מ-10, "נעביר" את ספרת העשרות של התוצאה שהתקבלה אל העמודה של ספרת העשרות. את ספרת האחדות של התוצאה שהתקבלה נרשום מתחת לקו.

עשרות	אחדות
1	8
+	4
2	2
<hr/>	
4	2

$1+1+2=4$

כעת נותר לנו לחבר את עמודת העשרות, כולל ספרת העשרות שנוספה לנו מחיבור עמודת האחדות.

**וזהו! כל הכבוד,
הפתרון הוא 42.**