

4.
(294)

קמפולס כולו יש סדרה חשבונית של מספרים
בסדרה הראשונה $a_1 = 1$ $d = 2$ n -! n שונה

$$S_n = \frac{n}{2} [2 \cdot 1 + 2(n-1)] = n^2$$

כל זמן נלמד המושג הזה מכל סדרה של n מספרים זהו זמן
3 מספרים. אתה יכול לנסות לקבוע סדרה של 3 מספרים
מסוגים עם המספרים הנלמדים בדפנה הוא $3n-3$
דבר המעולה שלי $3n-3+57=n^2$

$$n^2 - 3n - 54 = 0 \leftarrow 3n - 3 + 57 = n^2$$

~~$n = 9$~~

זמן המושג המונח $n^2 = 18$ מספרים